

الهيئه المصربة العامة للكتاب

الفسافي وتقنية تاريخ وتقنية











أ. د/محمد سالم

يتناول هذا الكتاب فن الفسيفساء من زاويتين .. أولاهما الزاوية التاريخية حيث نلتقى أول أشكال الفسيفساء التي عرفت في الحضارة السومرية منذ الألف الرابع قبل الميلاد، يعقب ذلك الفسيفساء اليونانية .. فسيفساء الحصى ثم فسيفساء التسرات التي تعود إلى القرن السابع قبل الميلاد ، يلي ذلك الفسيفساء الرومانية ثم الفسيفساء البيزنطية التي بلغت الذورة من حيث جماليات وتقنيات هذا النوع من الفن . ومع عصر النهضة الأوروبية وابتكار التصوير بالألوان الزيتية الذي أصبح في الصدارة تتراجع الفسيفساء لتصبح مجرد وسيط لاستنساخ أوتقليد أعمال التصوير الزيتي على مدى الأربعة قرون التالية لعصرالنهضة. ومع بدايات القرن العشرين وفي إطار حركات التحديث في مجالات الفن المختلفة تشهد الفسيفساء حركة بعث وإحياء سواء في علاقتها بالعمارة أو كوسيط تعبيري ذاتي عند العديد من الفنانين .

أما الزاوية الثانية فهي تتناول الجانب التقني الذي يعرف بأهم الخامات والأدوات وطرق تنفيذ الفسيفساء قديا وفي الوقت الحاضر .





الفسيهاك ((تاريخ وتقنية))

سالم، محمد،

الفسيفساء: "تاريخ وتقنية"/ محمد سالم- ـ

القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب، ٢٠١٤.

۲۰۸ص؛ ۲۷سم.

تدمك ٤ ٠٥٠ ٨٤٤ ٧٧٨ ٨٧٨

١ ـ الفسيفساء،

٢ ـ الزخرفة بالفسيفساء،

أ_ العنوان.

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١٤/ ٢٠١٤

I. S. B. N 978 - 977 - 448 - 850 - 4

دیوی ۷۲۸.۵

النسيلساك ((تاريخ وتقنية)) أ. د./ محمد سالم



الهيئة المصرية العامة للكتاب ٢٠١٤

	3 9	
		N.
		A.

وزاره الثفاهة المحتاب الهيئة المصرية العامة للكتاب رئيس مجلس الإدارة د. أحمد مجاهد

اسم الكتاب: الفسيفساء

«تاريخ وتقنية»

تـــالـــيف: أ.د.محمد سالم

حقوق الطبع محفوظة للهيئة المصرية العامة للكتاب

الإخراج الفنى: عمرحمًادعلى

الهيئي المصريي العامي للكتاب ص. ب: ٢٣٥ الرقم البريدي : ١١٧٩٤ رمسيس

> www.gebo.gov.eg email:info@gebo.gov.eg

الإهداء

أهدى هذا العمل إلى كل من أسهم في إخراجه إلى النور وأخص بالذكر زوجتي الفنانة عزيزة فهمي والفنانة هبة كمال لما بذلته من جهد في الإعداد.



حتى أوائل القرن الماضي كان ينظر للفسيفساء التصوير أو النحت، وكان من الصعب معرفة فنان التصوير، بل كان ينظر للفسيفساء والأزمنة طويلة عند علماء الآثار ومؤرخي الفنون القديمة على أنها إحدى الفنون الصغرى وإن كان لها من أهمية فإنما يأتي ذلك من كون الفسيفساء عاملا مساعدًا في دراسة أعمال التصوير القديمة التي لم يتبق منها شيء مثل فسيفساء معركة «الإسكندر وداريوس» الباقية من آثار بومبي Pompeii والتي يقال إنها استنساخ لأحد أعمال مجال الفسيفساء على مدى سنين عديدة . التصوير اليونانية التي لم يعثر عليها حتى الآن.

> وحتى أوائل الستينيات من القرن الماضي كان فنانو الفسيفساء يعملون منعزلين بعضهم عن البعض الآخر، لم يقابل أحدهم الآخر أو ربما لم يسمع به أو يدخل معه في حوار أو يتبادل معه أي نوع من الخبرة . وربما يعود ذلك

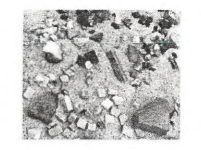
في جانب من جوانبه إلى نمط الفكر الذي غلب على على أنها مجرد حرفة أو فن زخرفي لا يرقى إلى مستوى عقلية وتفكير المشتغلين بالفسيفساء على مدى مئات السنين منذ عصر النهضة، فالكثير من جوانب التقنية بعينه يعمل في هذا المجال مقارنة بمجالات النحت أو وتصنيع الخامات ولا سيما ما يعرف بالألوان الساخنة من خامة الأزمالتي الأحمر والبرتقالي والأصفر، أو الأزمالتي الذهبي والفضي .. كان ينظر إليها باعتبارها سرا من أسرار الصنعة لاينبغي البوح به للآخرين. يضاف لذلك ارتباط الفسيفساء بالسوق والتسويق . . وما يعنيه ذلك من منافسة وسعى وراء كسب المال وغير ذلك من قيم البيع والشراء مما كرس من انغلاق وعزلة العاملين في

ولكن بعد ظهور بعض المؤلفات المهمة في هذا الفن التي نشرت خلال العشرينيات والثلاثينيات من القرن الماضي تغيرت النظرة للفسيفساء، وبالرغم من أن هذه الكتابات كانت تتحدث عن مرحلة تاريخية معينة .. اليونانية أو الرومانية أو البيزنطية، أو عن موقع

معين مثل بومبى Pompeii أو برجامون معين مثل بومبى أو الأسكندرية وغيرها من مواقع الفسيفساء التاريخية .. وذلك من زاوية اهتمام وروئية علماء الآثار، إلا أن مثل هذه الكتابات غيرت النظرة للفسيفساء، وذلك عندما ألقت ضوءا مهما على هذا النوع من الفن التاريخي القديم.

وكان لعام 1963 أهمية خاصة في هذا السياق، فقد اجتمع في ذلك العام العديد من علماء الآثار من بعض البلاد التي كانت يوماً ولايات رومانية .. اجتمعوا في باريس في مؤتمر للفسيفساء دعى إليه المركز الوطنى للبحث العلمي في فرنسا الذي نبه لافتقاد الروابط وحسن التنسيق والتنظيم بين المهتمين حتى بتلك المرحلة الرومانية من تاريخ الفسيفساء، وترتب علي هذا المؤتمر تأسيس جمعية معنية بأبحاث و دراسات الفسيفساء تحت مسمى «الجمعية الدولية لدراسات الفسيفساء القديمة» لد assosione Internationale pour l'etude de la

(Mosaique Antique (AIEMA)، وإن كانت أبحاثهم ودراساتهم موجهة لدراسة الفسيفساء الكلاسيكية .. إلا أن ذلك فتح الباب أمام الدارسين والنقاد والفنانين المعاصرين الذين يعملون في مجال الفسيفساء لتأسيس جمعيات تهتم بمشكلات الفسيفساء الحديثة (1). وربما يكون من أهم هذه الجمعيات وأكثرها نشاطاً «الجمعية الدولية لفناني الفسيفساء المعاصرين Associazione Internazionale Mosaicisti Contemporanei (AIMC) التي تأسست في رافنا عام 1984 والتي تنظم مؤتمرا أو معرضًا للفنانين المعاصرين من أعضائها كل عامين ، وكان من أهم إنجازاتها في فترة مبكرة من إنشائها التخطيط والتنفيذ - بمعاونة من اليونسكو والغرفة التجارية لمدينة رافنا - لإقامة عدة أعمال ميدانية تجمع مابين النحت والفسيفساء في حديقة تقع عند أحد أطراف المدينة عام 1985 تحت مسمى «حديقة السلام، Parco della Pace» وقام بتنفيذ هذه



الفسيفساء مجوعة من الفنانين المرموقين من بلاد مختلفة اذكر منهم « لو دفيج شافراث» Ludwig Schaffrath فنان الزجاج والفسيفساء الشهير من ألمانيا وكلود راهير Claude Rahir المعروف بأعماله الميدانية الضخمة، وجيرى كارتر Jerry W. Carter من الولايات المتحدة A.Kornukhov الأمريكية والكسندر خورنوكوف من الاتحاد السوفيتي (وقتها). وفي نطاق المؤتمرات التي تنظمها الجمعية أقيم مؤتمرها الخامس في قاعة الموتمرات بالإسكندرية على مدى يومين من شهر أكتوبرعام 1996 بالتعاون مع وزارة الثقافة (صندوق التنمية الثقافية)، وصاحب المؤتمر إقامة معرض بأتيلييه الإسكندرية ضم أعمال خمسين فنانًا وفنانة من المصريين والأجانب من فناني الفسيفساء أعضاء هذه الجمعية، ثم انتقل المعرض إلى القاهرة ليعرض في «بيت زينب خاتون» وشرفت وقتها برئاسة المؤتمر وتنظيم المعرضين. وتأتى أهمية هذه الجمعية من حرصهاعلى تنظيم مؤتمر بمصاحبة معرض

لأعمال أعضائها من مختلف بلدان العالم، فقد سبق مؤتمر الإسكندرية مؤتمرات في ألمانيا وبلجيكا واليابان وروسيا وأعقبه مؤتمرات في البرازيل وأستراليا وغيرهما من بلدان مثل مقدونيا التي انعقد بها مؤتمر ومعرض في أكتوبر 2006. ثم في تركيا 2008 ثم في اليونان 2010.

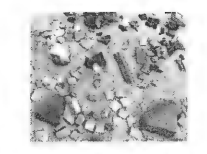
والجدير بالذكر أن العديد من المؤتمرات والندوات المعنية بالفسيفساء نظمت وتنظم في إيطاليا التي لها الأهمية الأولى في ميدان الفسيفساء قديما وحديثا. وفي مدينة رافنا Ravenna بشكل خاص مازالت تنظم مثل هذه اللقاءات تحت رعاية أندية الروتاري أوالغرفة التجارية والمتحف الوطني أوالجمعية الوطنية للسياحة. ولاشك أن مثل هذه التجمعات تتيح قدرًا كبيرًا من تبادل الخبرة والمناقشات حول تجارب المشتغلين أو المهتمين بهذا المجال.

أما في مصر فإن الفسيفساء ارتبطت في أذهان الكثيرين بأنها مجرد تكسية للحوائط أو الأعمدة في مداخل بعض



(شكل 1) جزء تفصيلي من فسيفساء برج القاهرة، تصميم أسعد مظهر تنفيذ طلبة قسم الديكور بكلية فنون الإسكندرية

المنشآت بتلك المربعات الزجاجية الصغيرة الحجم المعروفة في التقنية باسم Vitreous glass، وشاع هذا المفهوم للفسيفساء في الستينيات من القرن الماضي والسنوات التالية. وإذا كان هذا الاستخدام للفسيفساء هو الأكثر شيوعاً وجماهيرية لوجوده كعنصر زخرفي معماري في المباني العامة ومداخل العمارات، إلا أن هذه التقنية استخدمت في تنفيذ بعض الأعمال الفنية ذات الطابع الزخرفي البسيط من تصميم مجموعة من الفنانين المعروفين في تلك الفترة .. صلاح عبد الكريم الذي صمم أعمال الفسيفساء في مدخل محطة سكة حديد القاهرة ومحطة الركاب بميناء الإسكندرية، وعيد العزيز فهيم - عميد كلية الفنون التطبيقية وقتها-الذى صمم الفسيفساء لواجهتى فندق هيلتون النيل بالقاهرة، وأسعد مظهر الذي صمم فسيفساء برج القاهرة (شكل 1) وحسن الأعصر الذي صمم فسيفساء واجهة فندق شهرزاد بالدقى، وفتحى الألفى الذي صمم بعض أعمال الفسيفساء للفنادق السياحية بالقاهرة.



وهذه التقنية المعروفة باستخدام المربعات الزجاجية الصغيرة Vitreous Glass عرفتها مصر الحديثة ضمن ما عرفت من فنون تدرس في كليتي الفنون التطبيقية والجميلة، والتي كانت امتدادًا لمفاهيم الفن الذي ساد في أوروبا خلال القرن التاسع عشر، الذي تحولت الفسيفساء خلاله من كونها فنًا قائمًا بذاته له خصائصه وجمالياته وتفرده .. إلى كونها مجرد وسيلة لتنفيذ أعمال التصوير بخامات صلبة لها صفة الدوام ومقاومة عوامل التلف، وفي النهاية تحولت إلى مجرد حرفة يتم من خلالها تصنيع الفسيفساء في ورش - إيطالية في الغالب - حيث تثبت قطع الزجاج الملون تثبيتًا مؤقتًا على الورق لتنقل بعد ذلك إلى أنحاء مختلفة من العالم ليتم تثبيتها في مواقعها النهائية فيما يعرف تقنيا بالطريقة غير المباشرة في التنفيذ . (Parcel mosaic) أو Indirect method

ولا شك أن هذا المفهوم وهذه التقنية التي عرفت بعد عصر النهضة في أوروبا ينظر إليها بعض الدارسين

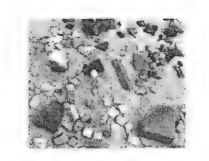
باعتبارها مرحلة تدهور وانحلال لفن الفسيفساء الذي عرف عصورًا زاهية طوال التاريخ .. عند اليونانيين والرومان ثم في الحضارة البيزنطية على وجه الخصوص. يذكر جينو سيفيريني Gino Severini .. فنان المستقبلية المعروف وأحد هؤلاء الدارسين المهمين لفن الفسيفساء في محاضرة ألقاها في رافنا عام 1952 (إن ترجمة أعمال التصوير إلى فسيفساء ارتبطت بفترة انحلال وتدهور لهذه التقنية التي كانت فنا قائما بذاته، وذلك بعد التحول الفكرى منذ عصر النهضة الذي لم يكن مناسبًا ولا متناغمًا مع طبيعة الفسيفساء، فالفسيفساء القديمة البيزنطية كانت بدرجة كبيرة ضد رؤية عصر النهضة الواقعية الكلاسيكية). كما يذكر بيتر فيشر Peter Fischer مؤرخ الفسيفساء المعروف في مقدمة كتالوج لأحد معارض الفسيفساء عام 1959 أنه (على مدى خمسمائة سنة اعتبرت الفسيفساء فنًا تابعًا للتصوير حين أجبرت بشكل متعسف لتحقيق لمسات الفرشاة في

أعمال التصوير الزيتى بدلا من العمل من خلال خواص جوستاف كليمت (1918–1862) Gustav Klimt (1862–1918) الخامات التي تنفذ بها، وهي خامات صلبة بطبيعتها الذي استخدم الفسيفساء استخدامًا شديد الخصوصية ذات زوايا حادة تتطلب نوعا من التبسيط الذي يتفق قائمًا على توظيف خواص وإمكانات خاماته الثمينة وطبيعة هذه الخامات).

أيضا في العصر الحديث منذ أو اخر القرن التاسع عشر من زجاج ملون وأحجار وبدايات القرن العشرين وفي إطار الثورة الشاملة في الذهب والنحاس وغير ذا الفنون عامة على المفاهيم الأكاديمية للفن الأوروبي وتراث الذي أشرت إليه منذ قليل، وسواء في الحضارة الأوروبية أو غيرها من الحضارات، أهم المنظرين لفن الفسيفسا في إطار ذلك ظهر بعض الفنانين الرواد في تناول هذا معهدان لدراسة هذا الفن دو الفن العريق تناول هغيرا بالكامل لما كان سائدا في القرن في باريس والثاني في روما. والمهارة الحرفية لا أكثر، منهم المعماري الإسباني أنطونيو بأكثر مقومات الحداثة، فو المهارة الحرفية لا أكثر، منهم المعماري الإسباني أنطونيو بأكثر مقومات الحداثة، فو المهارة المودي (1926 –1885) المدينة والمحمل النوي الإسباني أنطونيو القرب من مفاهيم الفن الميزة المميزة. ومنهم المصور النمساوى فازاريللي Vasarely بقرون وفي لتصميماته المعمارية المميزة. ومنهم المصور النمساوى

جوستاف كليمت (1918—1918) شديد الخصوصية الذي استخدم الفسيفساء استخدامًا شديد الخصوصية قائمًا على توظيف خواص وإمكانات خاماته الثمينة التي استخدمها في تنفيذ—عمله الوحيد في الفسيفساء—من زجاج ملون وأحجار كريمة أو نصف كريمة ورقائق الذهب والنحاس وغير ذلك. ومنهم جينو سيفيريني الذهب والنحاس وغير ذلك. ومنهم بينو سيفيريني الذي أشرت إليه منذ قليل، والذي ينظر إليه باعتباره أحد أهم المنظرين لفن الفسيفساء الحديثة والذي تأسس باسمه معهدان لدراسة هذا الفن دراسة علمية منتظمة أحدهما في باريس والثاني في روما.

والواقع إن هذا الفن القديم هو في حقيقته محمل بأكثر مقومات الحداثة، فهو بطبيعته وخواصه شديد القرب من مفاهيم الفن الحديث، فيه التنقيطية قبل سوراه Seurat بقرون، وفيه استخدام الحيل البصرية قبل فازاريللي Vasarely بقرون أيضاً، ويقوم في جانب منه



على مفهوم الكولاج Collage والمونتاج Montage وفيه تعظيم لدورالخامة والقيمة الملمسية في العمل الفني التي انشغل بها الفنانون المحدثون منذ التكعيبية، وله استخدامه الواسع في العمارة الحديثة ...) يضفي الحيوية كما يقول بيتر فيشر Peter Fischer على المسطحات والحوائط الممتدة، وخصوصاً في العمارة المدنية بعد أن ظل لأكثر من 1500 سنة شديد الارتباط بالعمارة الدينية.

أسهم في هذا الانتشار الواسع للفسيفساء الحديثة سهولة الحصول على الخامات والأدوات اللازمة للتنفيذ مما جعل العمل بهذه التقنية أمرا ميسورا مقارنة بالعصور السابقة عندما كانت الفسيفساء تقنية مجهدة ومكلفة تتطلب الكثير من الجهد والوقت والتكلفة المالية في تنفيذها.

وعموما فإن ما دعاني لوضع هذا الكتاب هو تقديم دراسة تحاول الجمع بين تاريخ وتقنيات وجماليات هذا الفن العريق، ربما تساعد في تصويب النظر إلي الفسيفساء

التي ينظر إليها في مصر عند الكثيرين نظرة دونية، ساعد في ترسيخها الظروف التاريخية التي عرفت الفسيفساء خلالها في مصر والتي أشرت إليها منذ قليل، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإنه على امتداد أكثرمن خمس وعشرين سنة مضت أصبحت الفسيفساء تدرس كإحدى مواد التصوير الجدارى الأساسية في كليات الفنون الجميلة، وما استتبعه ذلك من تخريج العديد من الشبان الذين يعملون من خلال هذا الوسيط الذي از داد عليه الطلب - نسبيا - كأحد عناصر الزخرفة المعمارية . أو الذين يواصلون أبحاثهم ودراساتهم العليا، وكان ضمن اهتمامي حين التفكير في وضع هذا الكتاب توفير مادة علمية تاريخية وتقنية لهذا الوسيط الهام من وسائط التصوير الجداري ربما تكون مفيدة لهم. وأخيرا هو محاولة لتصويب بعض المفاهيم الخاطئة والشائعة بين العامة أوحتى بين من هم قريبون من مجال الإبداع الفني، كالخلط بين الخامة والتقنية في استخدام الكلمة الدارجة

(موزاييك) وذلك حينما يقصد بها الخامة المستخدمة في التنفيذ، في حين أن الكلمة تعنى تقنية هذا الوسيط بغض النظر عن الخامة المستعملة التي قد تكون أحجارا أو حصى أوزجاجا ملونا أو ما يعرف «بالازمالتي» أو غير ذلك من خامات يمكن استخدامها في تحقيق الشكل الفنى . أيضا يأتى ضمن هذه المفاهيم الشائعة الخاطئة تقييم الفسيفساء عند الكثيرين بمدى قربها أو بعدها من تحقيق قيم التصوير الزيتي، بمعنى أنه كلما اقترب فنان الفسيفساء من مضاهاة التصوير الزيتي في عمله كلما كان العمل ناجحا، وهو مفهوم - كما سنعرف من السياق التاريخي لهذا الوسيط - مرتبط بمرحلة تدهور الفسيفساء وانحلالها خلال القرون التالية لعصرالنهضة الأوروبية. وأخيرا فإنني أود أن أشير إلى مايلي:

فيما يتعلق بالجانب التاريخي من هذه الدراسة اكتفيت بتناول بعض المراحل الهامة في تاريخ التقنية كالمرحلة اليونانية أو الرومانية أو البيزنطية أو مرحلة

الإحياء في أوائل القرن العشرين، مع الحرص على تناول هذه المراحل بشكل مختصر لايرهق القارئ بذكر تفاصيل عديدة كالتي يوردها علماء الآثار حين تناولهم لمثل هذه الموضوعات، فعلى سبيل المثال عند الحديث عن الفسيفساء الرومانية اكتفيت بذكر بعض الأماكن الهامة في بومبي وأوستيا أوشمال أفريقيا لما لهذه الأماكن من تميز وأهمية في تحديد سمات أسلوب الفسيفساء الرومانية، ولم أتعرض للفسيفساء الرومانية في أماكن أخرى عديدة في أوروبا - ألمانيا وإنجلترا على وجه الخصوص - أو الشام أو فلسطين بالرغم من وجود الفسيفساء على نطاق واسع في تلك الأماكن، ذلك أن الفسيفساء في تلك الأماكن كانت ترديدا للفسيفساء الرومانية من حيث الأسلوب وتقنيات التنفيذ مع بعض الاختلافات التي تمليها جغرافية المكان وظروفه المتعددة.

وفيما يتعلق بالجانب التقنى فقد حاولت استخلاص أهم الخطوات التي اتبعت والخامات التي استعملت



والأسقف التي استخدمت في مرحلة تالية بدءًا من تختلف من فرد إلى آخر . القرن الأول الميلادي . وما ينبغي الإشارة إليه في هذا السياق أن الخامات والأدوات وطرق التنفيذ إنما تخضع لتنويعات كثيرة تفرضها البيئة المحيطة من خامات أو مناخ وطرق استعمال، بمعنى أنه ليس هناك وصفة ثابتة

في التنفيذ قديما وحديثا سواء فسيفساء الأرضيات دائمة للتنفيذ . بل هي أسس عامة يجب مراعاتها. التي امتدت طول المرحلة اليونانية أو فسيفساء الحوائط أما تفاصيل التنفيذ فهي متروكة لاختيارات الفنان التي

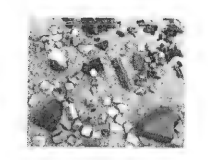
والله الموفق د/محمد سالم الإسكندرية، 2010

الباب الأول

معنى الفسيفساء

يمكن القول بأن الفسيفساء – من منظور تقنى – هي بناء العمل الفني بقطع صغيرة متجاورة من خامة أو عدة خامات، طبيعية مثل الأحجار والحصى والأصداف، أو مصنعة مثل الفخار والزجاج الملون وغيرهما، تثبت هذه القطع على السطح الحامل بوسيلة مناسبة من وسائل التثبيت. ويأتي تعريفها لغويا في المعجم الوسيط «بأنها قطع صغار ملونة من الرخام أو الحصباء أو الخرز أو نحوه.. يضم بعضها إلى بعض فيكون منها رسوم تزين أرض البيت أو جدرانه».

وهناك بعض التفسيرات لكلمة Mosaic المقابل الإنجليزي لكلمة فسيفساء العربية، فالبعض يرجع الكلمة لأصل عربي هو «المزوق» بمعنى المزخرف، ولكن المعروف أن العرب لم يبتكروا هذا النوع من الفن بل عرفوه من خلال البيزنطيين أيام خلافة الأمويين، والبعض يرجع كلمة فسيفساء العربية إلى الأصل الإغريقي سيفوس Psephos والتي تعنى قطع صغيرة من الحصى أو الحجر. ويرى بيتر فيشر Peter Fisher أن البعض يأخذ جانب الأمان ويرجع كلمة Mosaic إلى كلمة Muses التي تشير إلى ربات الفنون عند الإغريق. وإن كان ذلك يبدو أكثر احتمالا ومعقولية لكنه غير مؤكد لأن ما تعنيه كلمة فسيفساء في اليونانية (Mousaikon) أو (Mouseion) لم يظهر و لم يعرف إلا متأخرا جدا في المرحلة البيزنطية-مأخوذًا عن اللاتينية - والرومان أنفسهم لم يعرفوا مصطلحا محددا يفيد معنى الفسيفساء، بل استخدموا كلمات مثل التسرا Tessera أو Tessella للإشارة إلى مكعب صغير من الرخام مما يستخدم في أعمال الفسيفساء. وحتى عام 300 ميلادية



فقط يأتى فى أحد المخطوطات ذكر لكلمة Museo بمعنى الفسيفساء . وبعد قرن آخر يرد فى أحد المخطوطات ذكر لأشخاص «مصورون بالفسيفساء». وفى لغة أهل العصور الوسطى الدارجة عرفت واستخدمت عدة كلمات متقاربة تعنى الفسيفساء، Mousaique . إلخ⁽²⁾. Musycke, Musaico

والحقيقة أن الفسيفساء لم تكن مجرد تجميع لقطع من خامات متناثرة .. بل كانت معالجة لأسطح بخامات مختلفة لأغراض السحر إلى جانب إشباع النزعة التجميلية والزخرفية عند الإنسان البدائي، ولذلك يمكن الرجوع بفكرة الفسيفساء أو ما يقرب منها الى العصر الحجرى القديم عندما كانت تجمع العظام والأصداف وأسنان الحيوانات والأحجار وغير ذلك في خيوط تنتظمها كالعقود وذلك لأسباب طقوسية وسحرية. ويقترب من ذلك ما عرف في أمريكا الجنوبية قبل كولومبوس باسم فسيفساء الريش التي تعود جذورها للأيام المبكرة باسم فسيفساء الريش التي تعود جذورها للأيام المبكرة وألوانه المختلفة على أسطح حاملة وأحيانا يثبت هذا

الريش على أجسام الآدميين. وإلى وقت قريب كان السكان الأصليون في استراليا يثبتون الريش الملون على أجسامهم في أنساق معينة لأغراض طقوسية أو سحرية.

وفى جميع الأحوال فإن المدلول اللغوى لكلمة فسيفساء يمكن أن يستوعب الكثير من أعمال الفن التى تقوم على فكرة التجميع لخامة أو عدة خامات مختلفة على سطح حامل لتكوين شكل زخرفى أوتصويرى لموضوع أو قصة وغير ذلك . أيضا تستخدم هذه الكلمة كمصطلح فى أعمال المساحة عندما يراد عمل صورة ممتدة ومتصلة لمدينة الإسكندرية على سبيل المثال . . فإنه يتم فى هذه الحالة تصوير المدينة فى لقطات فوتوغرافية متتالية فى حدود إمكانيات كاميرا التصوير التى لا يمكنها تصوير الأسكندرية فى لقطة واحدة، ثم يعاد تجميع هذه اللقطات المتعددة الواحدة بجوار الأخرى لتكوين شكل متكامل لمدينة الإسكندرية .

أيضا فإن الكلمة بمكن أن تعنى التجميع لعدة مواد علمية أو ثقافية في سياق واحد، ومثال لذلك أحد البرامج

الثقافية الذي كانت تقدمه الأذاعة البريطانية باللغة العربية تحت اسم «موزاييك» والذي هو تجميع لعدة فقرات ثقافية تتناول موضوعات أدبية أو موسيقية أو شعرية . إلخ .

ولكن ما هو جدير بالاهتمام في تعريف الفسيفساء من الناحية الجمالية هو أن الفسيفساء ليست حشوا للمساحات أو عناصر العمل الفني بهذه القطع الصغيرة من خامات التنفيذ . . بل الأهم هو كيفية تجاور هذه القطع بإيقاع معين، وضمن نسق معين يضع في الاعتبار التنويع في أحجام القطع وفي ألوانها وملامسها واتجاهاتها وترك الفواصل المناسبة بين القطعة والأخرى لتأكيد قيمة التجزيئ التي هي من أهم سمات هذه التقنية . كل ذلك يلعب دورًا أساسيًا من حيث القيمة الجمالية للفسيفساء، وهو مايعرف في تقاليد التقنية عند الإيطاليين بمصطلح (الأندامنتو Andamento)، يمعنى اتجاه ومسار صفوف التسرات على سطح العمل. ذلك أن الكلمة مشتقة من كلمة Andare الإيطالية التي تعنى فعل «يمشى» وفي

استعارة هذه الكلمة في تقنية الفسيفساء إنما تعنى الرؤية والإحساس البصرى بحركة القطع الصغيرة (Tesserae) على مسطح العمل، تحيط بالعناصر والأشكال وتؤكد إحساسًا معينًا يريد الفنان أن يوجه النظر إليه من حيث الحركة أو السكون بإيقاع معين يراه ضروريًا لعمله.

ودراسة الأشكال الكلاسيكية توضح استخدام هذه الخاصية في تصوير الآدميين الذكورعلى وجه الخصوص لتحديد شكل واتجاه العضلات بينما الخطوط الناعمة لتحديد الجسم الأنثوى تعالج بتدرج لوني رقيق، وهذا النوع من المعالجة واستخدام إمكانيات «الأندامنتو» كان جزءا أساسيا من سمات الأسلوب الفني لفسيفساء العصور الوسطى (شكل2)، وأيضا عند بعض الفنانين المحدثين الذين تناولوا الفسيفساء من خلال مفهومها الأصيل وجمالياتها التي ينبغي ألا تختلط بجماليات ومفاهيم تقنيات أخرى (شكل 3). فالفسيفساء قائمة





(شكل 1) جزء تفصيلي من فسيفساء برج القاهرة، تصميم أسعد مظهر تنفيذ طلبة قسم الديكور بكلية فنون الإسكندرية

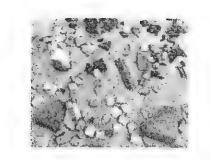


(شكل2) جزء تفصيلي لوجه القديس متى، كنيسة القديس مرقص في فينيسيا، القرن الحادى عشر، مثال لاستخدام قيمة «الأندامنتو» Andamento

(شكل3) مثال لتوظيف قيمة «الأندامنتو Andamento» في الفسيفساء الحديثة، مستنسخ من نسيج قبطي، من أعمال عزيزة فهمي

على التجزؤ والتجميع الذي هو من أهم خصائصها. وحينما حاول منفذو الفسيفساء في عصر النهضة وما بعده لأسباب سيأتي ذكرها إلغاء هذه الخاصية في محاولة لتحقيق قيم التصوير الزيتي من خلال تقنية الفسيفساء.. فقدت الفسيفساء قيمتها الجمالية وتحولت لتكون مجرد مهارة حرفية عالية.

وفى تعريف لأحد رواد الفسيفساء الحديثة (جينو سيفيريني Gino Severini) يذكر «أن الفسيفساء هى فن صرحى رصين وجليل مثل العمل الموسيقى السيمفونى وليس موسيقى الحجرة مع كل رقتها ولطفها». وفى قول آخر لأحد أهم نقاد ومؤرخى الفسيفساء (بيتر فيشر قوة التأثيرالنابعة من طبيعتها البدائية، وهى تقنية محددة عدى معين من حيث لغة التنفيذ وأمكانياتها التي هى نسبيا بسيطة وغير معقدة، سواء تصويريا أوجرافيكيا.



خلال قيمتها الملمسية التي يحققها السطح المجزأ غير المتواصل بفعل التسرات «Tesserae» أى القطع الصغيرة من خامات التنفيذ المكونة للعمل وليس المساحة المتصلة كما في تقنيات التصوير الأخرى ..الفرسك أو التصوير الزيتي ...إلخ ».

وفي تعريف لأيلين جودوين (الفسيفساء وسيط الفنانة الأنجليزية المعروفة تقول بأن ((الفسيفساء وسيط مدهش، يمكن من خلاله استخدام أبسط الخامات أو أكثرها فخامة، وطبيعته المتنوعة تمكن من تطويعه لاستخدامات عدة .. جمالية أوعملية لها صفة الدوام والثبات، ويمكن أن تكون كل هذه الصفات مجتمعة) (3) الجمالية للفسيفساء بألى هذه التعريفات اللغوية أو التقنية أو الجمالية للفسيفساء جانب هام آخر من تلك التعريفات هوعلاقة الفسيفساء بالعمارة . فعلى مدى قرون عديدة من تاريخ الفسيفساء كان ينظر إليها باعتبارها عمل حرفين يؤدون مهمة لها وظيفة عملية شديدة الارتباط

بالسياق المعمارى، ويؤكد ذلك المعنى تلك الأعمال التراثية التى تنتزع من أماكنها لسبب أو لآخر لكى تعرض على حوائط المتاحف مما يفقدها الكثير من قيمتها ومعناها على حوائط المتاحف مما يفقدها الكثير من قيمتها ومعناها . فالفسيفساء التى صممت لتكون أرضية قاعة فى إحدى الفيللات الرومانية على سبيل المثال، ووضع المصمم فى الاعتبارأن ترى من عدة زوايا أثناء الجلوس عليها أو بالقرب منها أو المشى عليها .. تفقد الكثير ولا شك من قيمتها حينما تعلق على إحدى الحوائط لكى يشاهدها المتلقى مشاهدته لأحد أعمال التصوير المحمولة .

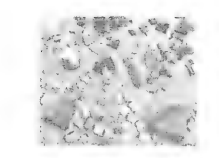
ورغم أن العديد من الحضارات في أزمان وأماكن عتلفة عرفت أنواعا ومعالجات كثيرة للفسيفساء ولأغراض متعددة، دينية أو زخرفية، إلا أن الفسيفساء تقترن بشكل أكثر وضوحا بالحقبة التاريخية الممتدة من الحضارة اليونانية وحتى نهاية العصور الوسطى الأوروبية، حيث كانت أداة تعبير أساسية للحضارة البيزنطية، وبلغت أوج اكتمالها خلال تلك الفترة.

ويمكن أن يقال في مجال توصيف الفسيفساء بصفة عامة أن هناك نوعين من الفسيفساء . . فسيفساء الأرضيات وفسيفساء الحوائط. فسيفساء الأرضيات مرتبطة بالعصور الكلاسيكية اليونانية والرومانية، أما فسيفساء الحوائط فقد ظهرت ابتداء من القرن الميلادي الأول وازدهرت خلال العصور الوسطى البيز نطية .

وفسيفساء الأرضيات تتطلب أن تكون قطع الرخام الصغيرة أوما يسمى «بالتسرات» محكمة و دقيقة في وضع القطعة بجوار الأخرى كما يتطلب ذلك أن يكون السطح ناعمًا وربما مصقولا وذلك لأسباب استعمالية . ولأنه عادة ما يرى عن قرب أثناء المشي عليه أوملاحظته عند الجلوس بالقرب منه فإنه من اللازم الأرضية .. وخصيصًا تلك المحملة بتفاصيل كثيرة و دقيقة.

لكن فسيفساء الحوائط والأسقف ليست معرضة لكل هذه الجوانب الاستعمالية، ولذلك فانها لاتتطلب تلك الدرجة من النعومة أو الصقل أوحتى استخدام التسرات المنتظمة من الرخام أوالزجاج (الأزمالتي Smalti)، هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن هذه الأعمال ترى عن بعد فلاحاجة إذًا للتفاصيل الكثيرة الدقيقة، بل ينبغي أن تكون العناصر بسيطة واضحة تستطيع أن تستحوذ على انتباه المشاهد لأول وهلة دون أن ينشغل بملاحقة تفاصيل كثيرة لالزوم لها.

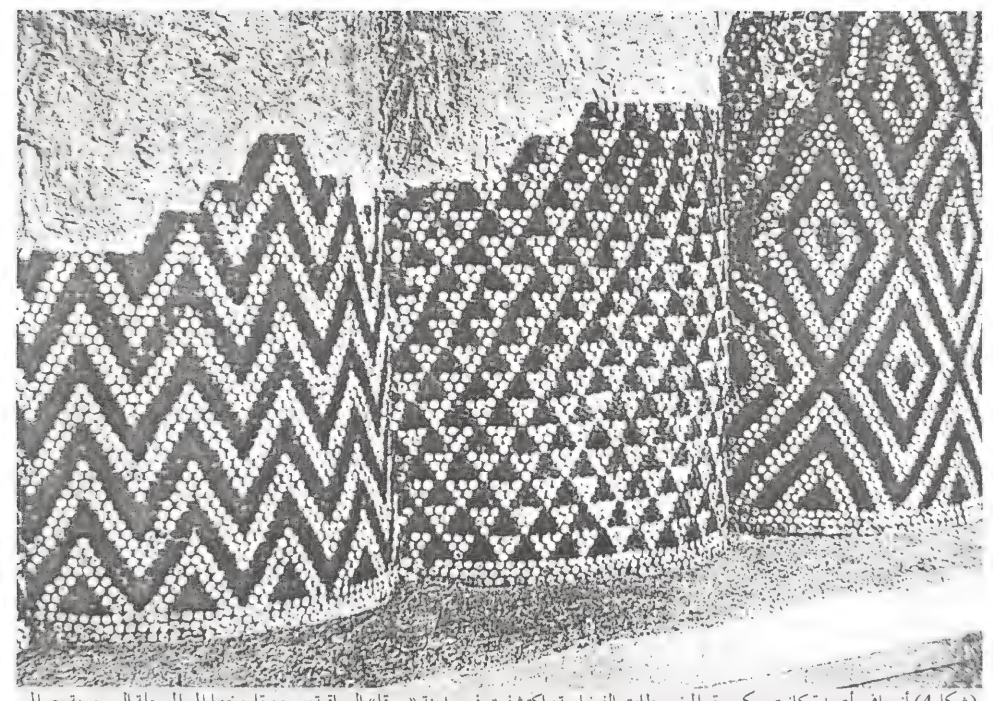
وعلى مدى التاريخ عرفت تقنيات أخرى تتفاوت في مدى قربها أو بعدها عن هذا التعريف .. لكنها جميعا تقوم على أساس واحد من حيث بناء العمل الفني بقطع ملونة من خامة أو عدة خامات صلبة تثبت أن يراعى ذلك عند توزيع العناصرعلى مجمل مسطح على السطح الحامل بوسيلة ما من وسائل التثبيت، ومن هذه التقنيات التي عرفت في أماكن متفرقة، وكان لها ب انتشارها الإقليمي والزمني المحدود:



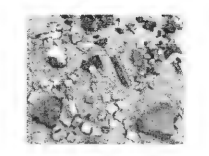
فسيفساء المخروطات الفخارية

الفسيفساء التي يتناولها هذا الكتاب هي التي عرفت بدءا من المرحلة اليونانية ثم الرومانية وما بعد ذلك والتي ارتبطت معماريا بكونها فسيفساء أرضيات منذ نشأتها اليونانية وحتى القرن الأول الميلادي من المرحلة الرومانية .. حينما انتقلت من الأرض إلى الحوائط والأسقف والقباب واستخدم في تنفيذها في المرحلتين الحصى والأحجار الملونة والخامات المصنعة .. إلا أن فسيفساء المخروطات التي سبقت ذلك زمنيا تختلف من حيث السياق المعماري في كونها استخدمت في زخرفة وتجميل الحوائط والأعمدة وليس الأرضيات، ومن ناحية تقنية أستخدمت خامة مصنعة هي المخروطات الفخارية الملونة التي هي ابتكار سومري غير مسبوق يعود للنصف الثاني من الألف الرابع ق.م تقريبا. والقطعة الواحدة من مكونات هذه الفسيفساء على

هيئة مخروط من الفخار طوله يتراوح ما بين 4 إلى 15سم يغرس في ملاط الطين الذي يغطى الجدران أو الأعمدة أو أنصاف الأعمدة كالتي عثرعليها في (ورقا) في مابين النهرين على واجهة مبنى طوله حوالي 25 مترا غطى بالكامل بالأقماع الفخارية ليبقى ظاهراً منها فقط قواعدها الملونة بألوان محدودة.. الأسود والبنى والأبيض في درجات متنوعة بتأثير من ظروف حريق هذه الطينات أو مكوناتها أو غير ذلك من عوامل يعرفها الخزافون. وبغرس هذه المخروطات في أنساق هندسية بسيطة أمكن للسومريين الحصول على أشكال زخرفية قريبة الشبه من زخارف الحصير (4)، فالحائط الذي عثر عليه في ((ورقا)) هو مجموعة متتالية من أنصاف الأعمدة كل واحد منها مزخرف بوحدة هندسية زخرفية مختلفة (شكل 4). ومن المعتقد أن هذه المعالجة التقنية كانت تضفى قيمة جمالية على هذه



(شكل4) أنصاف أعمدة كانت مكسوة بالمخروطات الفخارية، اكتشفت في مدينة «ورقا» العراقية، يرجع تاريخها إلى المرحلة السومرية جوالي 3500 ق.م، معروضة حاليًا في متحف الدولة في برلين .



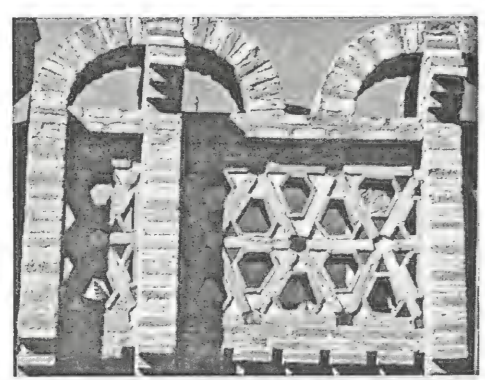
الأعمدة الضخمة إلى جانب أنها تضيف لهذه الأعمدة المشيدة بالطين نوعا من التقوية والمتانة الضرورية لهذه المادة الضعيفة.

فسيفساء القرميد

واللون فيها نتيجة اختلاف درجات حريق وحدات القرميد. يمعنى أنه لاوجود لطبقة لونية مضافة على سطح القرميد ليكتسب لونا معينا .. بل يقتصر التلوين في هذاالنوع من الفسيفساء على اللون الطبيعي الأحمر الذي يميل إلى البني نتيجة الحريق عند درجة حرارة معينة، (حوالي 900 درجة مئوية) ولكن عندما يتجاوز الحريق هذه الدرجة يميل اللون إلى السواد ويحدث بعض التغير في شكل القرميد وخواصه، والغالب أن بداية هذه التقنية كانت توظيفا جماليا لبعض العيوب الناتجة عن عملية الحريق في تشكيلات للأسطح ذات الأهمية أو تكسية بعض الأعمدة بترتيب القرميد الملون أو تكسية بعض الأعمدة بترتيب القرميد الملون

لكن هذه البداية التقنية التي قامت على الصدفة عرفت بعد ذلك طريق التعمد والقصد . والعديد من المبانى القديمة في مصر في الأقاليم والأرياف فضلا عن القاهرة والإسكندرية عرفت فيها هذه التقنية البسيطة والجميلة في واجهات أو مداخل المساجد أو الأماكن التي لها أهميتها . وإلى سنوات قريبة ماضية كانت هذه التقنية معروفة في صعيد مصر يمارسها البناءون في تجميل أجزاء معينة من مبانيهم بوحدات زخرفية بسيطة ملونة بهذين اللونين الناتجين عن الخريق .

والتشكيل الجمالي بأبسط خامات البناء اتخذ شكلا أكثر تعقيدا وثراء وجمالا في حضارات أخرى معروفة في أواسط آسيا وفي الحضارة المكسيكية قبل كولومبس فقد عرف في تلك الحضارة التشكيل بالخامات البسيطة (الحجر) وذلك بتوظيف قيمة البروز، وتأكيد قيمتها النحتية والملمسية على



(شكل5) استخدام مبتكرللقرميد مع البلاطات الخزفية في إحدى عمائر أنطونيو جاودي في برشلونة

الأندلس، وما زالت تقاليد العمل بها شائعة ولها انتشارها وشهرتها الكبيرة في المغرب حيث تعرف هناك باسم دارج هو «الزليج». وتقوم هذه التقنية الفسيفساء الخزفية – على بناء الشكل الزخرفي الهندسي الطابع – في أغلب الأحيان – بقطع صغيرة من الخزف الملون على هيئة العناصر، التي تتكون منها

واجهات الأماكن المهمة، كما عاد لتوظيف هذه القيمة التشكيلية للقرميد المعمارى الإسبانى أنطونيو جاودى Antonio Gaudi ضمن انجازاته الكبيرة في بعث وإحياء الفسيفساء الحديثة. (شكل 5)

فسيفساء القرميد والبلاطات المزججة

وهو تطوير وتقنية متقدمة عن النوع السابق من فسيفساء القرميد وذلك بإضافة طبقة زجاجية ملونة Glaze على سطح القرميد أو البلاطة المحروقة لتجعلها أكثر جمالا من حيث قيمتها اللونية وسطحها البراق ومقاومتها للعوامل الجوية. واستعمل هذا النوع في وسط آسيا في العصور الوسطى الإسلامية وسيأتى الحديث عن ذلك بشكل المؤسطى الإسلامية وسيأتى الحديث عن ذلك بشكل المؤسطى الإسلامية وسيأتى الحديث عن ذلك بشكل المؤسطى الإسلامية وسيأتى الحديث عن ذلك بشكل المؤسيلا

الفسيفساء الخزفية

وهذه التقنية عرفت في الحضارة الإسلامية في المشرق في وسط آسيا، كما عرفت في المغرب في



وحدات الرقش الإسلامي (الأرابيسك) من أشكال نجمية أو دوائر أو مثلثات وغير ذلك من أشكال، وتثبت هذه الأشكال في داخل إطار خشبي يملأ بالملاط، وبعد تمام جفافه يثبت في موقعه النهائي على الحوائط أو الأعمدة مثل تثبيت ألواح الرخام. وسيأتى الحديث عن هذه التقنية بصورة مفصلة لاحقا.

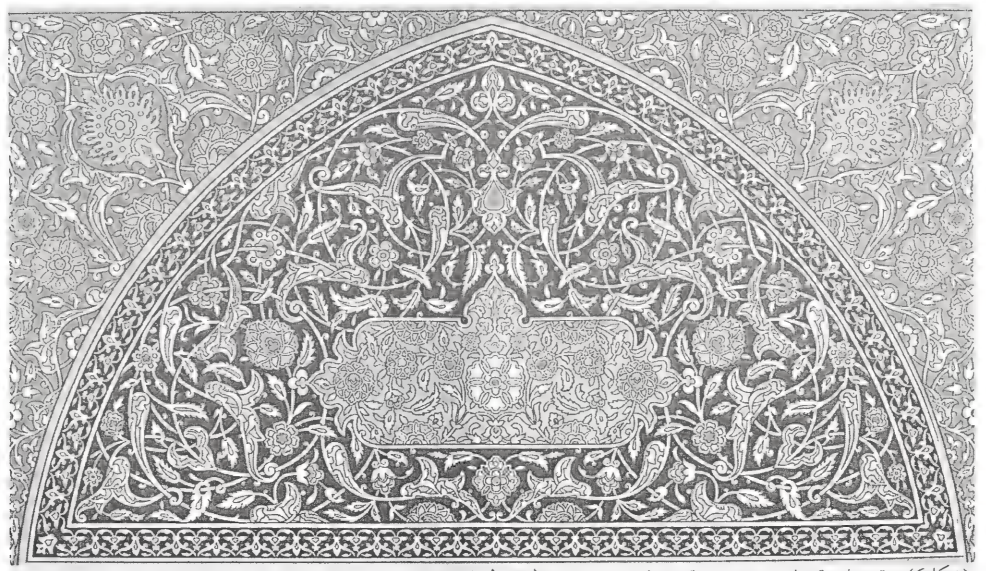
البلاطات الخزفية وتربيعات القاشاني

واسمها مستمد من مدينة «قاشان» الإيرانية التي تفوقت على غيرها في صناعة هذه التربيعات الخزفية. ومرجع ذيوع هذا الأسم في العالم الإسلامي إنما يعود لتفوق إيران في إتقان هذه الصناعة وتصدير البلاطات الخزفية للخارج⁽²⁾. ومن الواضح أن تربيعات القاشاني كانت تطويرًا تقنيًا للفسيفساء الخزفية، التي سبق ذكرها حينما ازداد الإقبال على هذا النوع من الزخرفة الجدارية، ونظر اللجهد والوقت الذي يستغرقه تنفيذ

أعمال الفسيفساء الخزفية اقتضى الأمر أن يتم تصوير الموضوع دفعة واحدة على هذه التربيعات أو البلاطات ثم تحرق حريق الخزف، ثم يعاد تجميعها وتثبيتها على الحوائط وفق ترتيب وترقيم معين، وبذلك يتم اختصار الجهد والوقت اللازمين الذي تتطلبه تقنية الفسيفساء الخزفية . وشاع استعمال هذا النوع من الجداريات أيام العثمانيين أكثر من غيره . وفي مصر نماذج جميلة من هذه التقنية منها الجامع الأزرق بالقاهرة ومسجد قوص في قنا والعديد من البيوت التي تعود لفترة حكم الأتراك في مصر (شكل) .

فسيفساء الكوزماتي Cosmatic mosaic

والتسمية نسبة إلى إحدى العائلات التي عاشت في روما خلال القرنين الثاني والثالث عشر الميلاديين (عائلة Cosma)، وكان لها شهرتها في تنفيذ هذا النوع من تقنيات الفسيفساء للدرجة التي اقترنت فيها



(شكل6) - تربيعات قيشاني من مسجد قوص في صعيد مصر، القرن السادس عشر.

التقنية باسم هذه العائلة. والمعروف خلال العصور الوسطى أن العديد من العائلات في أوروبا كانت تمارس حرفا شبيهة في مجال الفن والعمارة، ويتوارث أبناؤها هذه الحرفة أو تلك لعدة أجيال متتالية.

وهذه التقنية متأثرة لحد كبير بأعمال تكسية الحوائط والأرضيات بأعمال الرخام الملون التي

عرفها الفن الأسلامي في صقلية والأندلس، حيث يقوم هذا النوع من التكسية على استخدام أشكال هندسية ملونة بألوان صريحة وبراقة في زخرفة بعض العناصر المعمارية. الأعمدة والأرضيات وأعتاب الأبواب والمقابر والشمعدانات الضخمة في الكنائس. و«التسرات Tesserae» في هذه

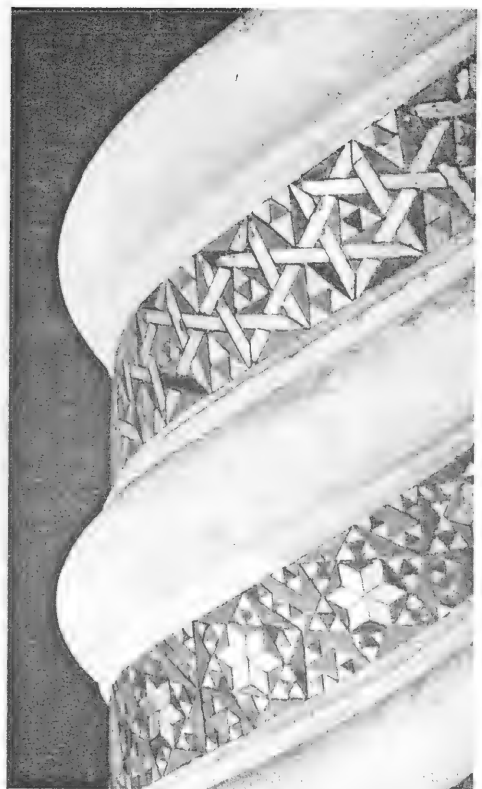


التقنية مسطحة وملساء، ويكثر فيها استخدام اللون الذهبي الى جانب تسرات من مواد صلبة مثل أحجار ((البورفيري)) الصلب و ((السربنتين الأخضر)) والرخام الأبيض. والتصميمات في تقنية الكوزماتي تقوم على

والتصميمات في تقنية الكوزماتي تقوم على وحدات زخرفية هندسية مكررة شبيهة بأعمال أرابيسك الرخام الملون في العمارة الإسلامية، وتسمى هذه التقنية أحيانا بالفسيفساء الهندسية وأحيانا الفسيفساء الهندسية البيزنطية (شكل 7).

التطعيم Inlay

وهو نوع من التقنيات القريبة من الفسيفساء التى يستخدم فى تنفيذها الأحجار الكريمة أو النصف كريمة أو الزجاج أو بعض أنواع مميزة من الرخام . وأحيانا يطلق على هذه التقنية فى اللغة الإنجليزية اسم انتارسيا Tarsia التى يبدو أنها



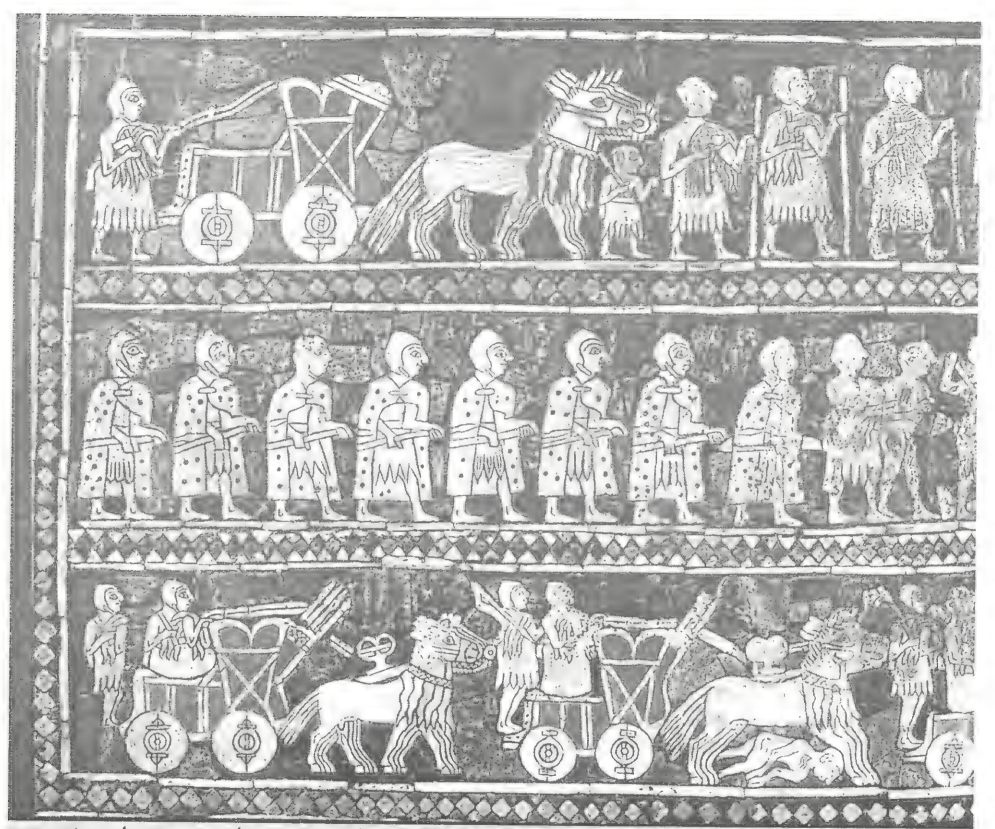
(شكل7) جزء تفصيلي من فسيفساء الكوزماتي Cosmati التي تغطى أحد أعمدة كاتدرائية أورفييتو Orvieto في إيطاليا، ويبدو قربها الشديد من الزخرفة الهندسية في العمارة الإسلامية.

تحوير لكلمة «الطراز» العربية . وفي هذه التقنية فإن خامات التطعيم تغطى فقط أجزاء من الجسم المطعم، ومثال لذلك تطعيم قطع من أثاث توت عنخ آمون، والأجزاء المشغولة والأجزاء المتروكة من الجسم بدون تطعيم يشاركان في القيمة النهائية الجمالية لهذه التقنية، وهو فرق أساسي بين مفهوم التطعيم وبين الفسيفساء. ففي الفسيفساء تغطى خامات التنفيذ كل المسطح ولا يبدو للسطح الحامل أي قيمة جمالية. وبالرغم من ذلك فإنه في بعض الأحيان يصعب التفرقة بين التقنيتين .. الفسيفساء والتطعيم. ومثال لذلك التطعيم بالأصداف المعروف كحرفة تقليدية مصرية وعربية حيث تغطى قطع الصدف أحيانا كل الجسم الذي قد يكون صندوقا صغيرا أو طبقا أو ما شابه ذلك، أو استخدام نفس الخامة في تكسية ((طاقية)) أحد المحاريب في مسجد الناصر محمد بن قلاوون في القلعة، هل هو تطعيم أم فسيفساء؟.

أيضا نفس اللبس أو التداخل وصعوبة التحديد بين الفسيفساء والتطعيم تقابله عند الوقوف أمام ما هو معروف بافريز أو (لواء أور Ur) الذي يعود إلى حضارة ما بين النهرين والمعروض حاليا بالمتحف البريطاني والذي يعرف أحيانا بأنه فسيفساء وأحيانا أخرى بأنه تطعيم (شكل8). وربما يكون الفارق بين الفسيفساء والتطعيم أنه في الفسيفساء يمكن تحقيق بعض قيم التصوير كاستخدام الظل والنور والتجسيم والمنظور. إلخ الذي عرفته الفسيفساء الهللينستية والرومانية وبشكل كامل في أعقاب عصر النهضة والرومانية حتى أواخر القرن التاسع عشر.. بينما يستحيل تحقيق ذلك من خلال تقنية التطعيم.

الكوميسو Commesso

والتسمية ترجع للأصل اللاتيني «Commissus». وفي بعنى يجمع قطعا الواحدة بجوار الأخرى». وفي



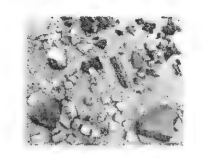
(شكل8) جزء تفصيلي من لواء أور Ur السومري، حوالي 2500 ق.م، معروض الآن في لندن، هو أشبه بالصندوق أبعاد الجانب منه 25×22سم، لم يعرف استخدامه في الأصل، مثال للخلط مابين التطعيم والفسيفساء.

هذه التقنية تستخدم الأحجار الصلبة ذات القيمة الجمالية العالية من حيث ألوانها وصلابتها وأمكانية تشكيلها وصقلها . إلخ، وهي قريبة الشبه من التقنية المعروفة في أعمال الأثاث الخشبي باسم

((ماركترى)) Marketry، وفي هذه التقنية تقطع الخامات حسب شكلها في التصميم، كأن تكون ورقة في غصن أو جزء من زهرة أو جناح فراشة أو ما شابه ذلك بحيث يساعد مظهر الخامة بعد صقلها



(شكل9) مثال لتقنية الكوميسو commesso، جزء تفصيلي، حيث العناصر النباتية تحيط بصورة شارل العاشر، والعمل من مجموعة خاصة في باريس



في تحقيق القيمة التصويرية لهذه التقنية التي توضع فيها القطع شديدة التجاور وتلغى تماما قيمة التجزؤ التي هي قيمة أساسية في الفسيفساء . وتسمى هذه التقنية أحيانا بإسم الفبسيفساء الفلورنسية (شكل9). والجدير بالذكر أن هذه التقنية كانت مصدر إلهام لفنان الزجاج لويس تيفاني L.C. Tiffany عندما توصيل بالتعاون مع أحد زملائه العاملين فني ميدان الزجاج الملون من تصنيع أنواع الزجاج الأوبال نصف الشفاف والملون بألوان عدة في لوح الزجاج الواحد في محاولة لتقليد ألواح الرخام التي تختوي ألوانِ عديدة ومتداخلة . وعندما بدأ تيفاني العمل بهذه الخامة تناولها بنفس الكيفية التي يتم فيها تناول الأحجار الطبيعية الملونة في تقنية «الكوميسو Commesso» بمعنى أنه يتم بناء الشكل بقطع من هذا النوع من الزجاج الأوبال يتم اختيارها وتجميعها بنفس التفكير المتبع في تقنية ((الكوميسو)) سواء أكان

العمل الفنى نافذة ضخمة تحوى منظرا طبيعيا أم مجرد وحدة إضاءة صغيرة، وكان ذلك انتقال له أهميته فى تاريخ الزجاج الملون ومحاولة بعثه واحيائه منذ أوائل القرن العشرين.

Opus Sectile

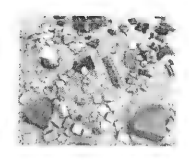
التقنيات القريبة من الفسيفساء تتشابه في الكثير من ملامحها الأساسية وخطوات تنفيذها، بل أحيانا يكون بعضها تخريجا من تقنية سابقة أو تطويرا لأخرى، ومثال لذلك هذه التقنية «Opus Sectile» التي تعني تكسية السطح سواء أكان جدارا أم أرضية التي تعني تكسية السطح سواء أكان جدارا أم أرضية بقطع رقيقة من الرخام الملون تتشكل منها وحدات زخرفية هندسية الطابع، وهي بذلك قريبة الشبه من تقنية «الكوزماتي Cosmatic Mosaic» أو «التطعيم تقنية «الكوميسو Comesso» التي سبق الأشارة إليها من قبل، لكن ما يميز هذه التقنية عن غيرها من

التقنيات التى ذكرتها أنها إلى جانب كونها وسيلة لتكسية السطح بوحدات هندسية زخرفية يمكن أيضا أن تكون وسيطا لتصوير موضوعات مركبة تحوى عناصر آدمية أو حيوانية أو نباتية أو طيور وغير ذلك من عناصر موضوع تصويرى، ومثال لذلك مجموعة أعمال عثر عليها في مقبرة جونيوس باسوس Junius أعمال عثر عليها في مقبرة جونيوس باسوس Passos في روما والتي يعود تاريخها إلى القرن الرابع الميلادى (شكل 10).

وهذه التقنبة - وخصوصا النوع القائم على وحدات هندسية - لاقت قبولا بل ولعا بها في العالم الروماني وذلك للقيمة الجمالية والمادية الكبيرة للخامات المستخدمة بألوانها الغنية والتي تعكس حب الرومان لهذه الأشكال والأنوع الغريبة من الأحجار والرخام وذلك لصعوبة الحصول عليها من ناحية ولمهارة الحرفيين في تشكيلها وتجميعها وصقلها سواء على الأرضيات أو الحوائط من ناحية

أخرى، فالكثير من هذه الأحجار الصلبة أو الغريبة كانت تستورد من الولايات التابعة لروما، ومثال لذلك أحجار «البورفيرى» الأحمر الشديد الصلابة الذي كان يستجلب من محاجر وادى الحمامات في البحر الأحمر، الذي استخدم في بعض الأعمدة والأرضيات في كنيسة «القديس فيتالي S. Vitale في رافنا. وكانت التكسية بهذه التقنية أكثر فخامة وإرضاء للذوق الروماني من الفسيفساء العادية، لذلك كانت تستخدم في تكسية أرضيات أهم غرف الاستقبال في بيوت الأثرياء بينما كانت فسيفساء العادية، التسرات تغطى أرضيات الغرف الأقل أهمية.

والنوع الهندسي من هذه التقنية يعود ظهوره إلى القرن الرابع ق.م عند اليونانيين حيث كان يتم استخدام قطع من الأحجار المعدة بأشكال معينة التي تظهر من حين لآخر في المرحلة التجريبية لفسيفساء التسرات في المرحلة الهلينستية – التي سيأتي الحديث





(شكل10) مثال لتقنية Opus sectile من كنيسة جونيوس باسوس Junius Bssus في روما، 331ق.م، استخدام هذه التقنية في تنفيذ أرضيات باحجار ملونة يعود للقرن الثاني ق.م، تصوير عناصر آدمية أو حيوانية عرف منذ القرن الأول الميلادي تقريبا .

عنها لاحقًا – حيث بعض أجزاء التصميم سواء كان هندسيًا أو تشخيصيًا يتم تجهيز القطع اللازمة لها وفقا لشكلها في التصميم بينما بقية السطح يعالج بتسرات منتظمة متقاربة من حيث الحجم والشكل ومثال لذلك فسيفساء الشاطبي بالإسكندرية.

وكان من الطبيعى أن تتطور هذه التقنية مع مرور الزمن وتنتشر فى شكل تصميمات قائمة على استخدام وحدات صغيرة وبسيطة وهندسية مثل المعين والمثلث والمربع وغيرذلك من أشكال هندسية عثر عليها فى إيطاليا خلال القرن الثانى ق.م فى بومبى (فى منزل الفون Faun).

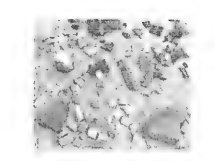
وأعمال الرخام الملون الدقيقة في العمارة الإسلامية التي تغطى العديد والعديد من المسطحات المعمارية سواء في ذلك الأرضيات أو الحوائط في المنشآت الدينية أو المدنية. المساجد والأضرحة والأسبلة والنافورات وغيرها. إنما هي نوع من هذه التقنية (Opus Sectile).

Opus Alexandrinum الفسيفساء السكندرية

وهى تكسية الأرضيات بأحجار السربنتين الأخضر وأحجار البورفيرى الأحمر التى كانت تستورد من مصر وذلك بأشكال هندسية متعددة. وكانت هذه الأحجار الصلبة والجميلة قد لاقت إقبالا شديدا عليها في روما ضمن التوسع في استخدام أنواع عديدة من الأحجار والرخام والصخور الصلبة بألوانها الغريبة التي ترضى ذوق الأثرياء الرومان والتي كانت تجلب من الولايات العديدة التابعة لروما. وهذه التقنية قريبة الشبه من التقنية السابقة كاروما. وهذه التقنية قريبة الشبه من التقنية السابقة كاروما. وهذه التقنية نوعًا خاصًا منها.

Opus Reteculatum

وهى نوع من التشكيل بالقرميد الذى عرف فى مراحل تاريخية وأماكن مختلفة فى وسط آسيا وفى صعيد مصرحتى سنوات قليلة ماضية. ففى



هذه التقنية تستخدم قطع القرميد المربعة الشكل في تكسية الحوائط بصفوف رأسية وأفقية منتظمة، (وأحيانا تكون هذه الصفوف مائلة) وينتج عن هذه المعالجة بالقرميد والفواصل مابين كل قطعة وأخرى شبكة تغطى الحائط بأكمله ولها تأثيرها الجمالي على المتلقى. وفي تلك التقنية توظيف واضح وجيد بالرغم من بساطته لخواص الفسيفساء من حيث خاصية التجزييء بمعنى بناء الشكل بقطع متجاورة، وخاصية مايسمى «بالأندامنتو Andamento» — والتي يقصد بها حركة واتجاه سير القطع على مسطح اللوحة بطريقة وقصد معين لأحداث تأثير تشكيلي جميل على المتلقى.

Opus segninum

ومقوماتها من ناحية تقنية هي خليط من الملاط الذي كان يتكون قديمًا من الجيرمع مجروش الطوب الأحمر، ويضاف إليه نسبة من كسر الفخار أوقطع

الأحجار أو الرخام، ويمكن تلوين هذا الملاط بأكاسيد ترابية ملونة ويفرد على سطح الأرضية بصورة مستوية، وبعد جفافه يصقل ليبدو شكل الحصوات من أى من المواد التي ذكرتها منتشرًا على السطح بشكل عشوائي وجذاب في الوقت نفسه.

وفى القديم كانت هذه التقنية تعرف باسم (Signa) نسبة إلى اسم البلد (Opus signinum التى اشتهرت بتنفيذ هذا النوع من الفسيفساء. وفى إيطاليا الحديثة تعرف هذه التقنية باسم (تراتسو إيطاليا الحديثة تعرف هذه التقنية باسم (تراتسو Terrazzo) (شكل11).

وفى مدينة سبيليمبرجو Spilempergo التى تقع فى شمال شرق إيطاليا تاريخ طويل لهذه التقنية والعمل بها، وحاليا فإنها تدرس كأحدى المواد الدراسية التى يتعلمها الطلاب فى مدرسة سبيليمبرجو للفسيفساء. أما فى مصر فإن هذه التقنية تعرف بالاسم الدارج «موزايكو»، وبالتأكيد

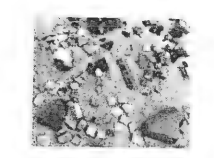


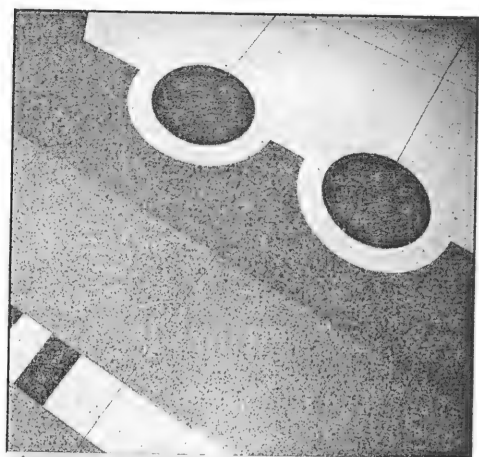
(شكل11) سلم منفذ بتقنية «التراتزو Terrazzo» في مدرسة سبيليمبرجو Spilempergo للفسيفساء ومن تنفيذ تلاميذها.

فإن مرجع هذا الاسم الإيطالي لكلمة فسيفساء أنما يعود لكون هذه التقنية عرفت من خلال الحرفيين الإيطاليين الذين أدخلوها مصر مع غيرها من حرف

مرتبطة بالعمارة منذ القرن التاسع عشر.

وفي العصر الحديث تغيرت مكونات هذا الملاط وكيفية معالجته وصولا إلى شكله النهائي الجذاب، فبدلا من الحصى والجير والطوب الأحمر المجروش أصبحت المكونات هي الأسمنت الأبيض مع بودرة الرخام مع أنواع متعددة من حصوات الرخام من حيث حجم هذه الحصوات وألوانها، وبعد تكسية الأرضيات أو الحوائط أو درجات السلالم أو الأعمدة أوغير ذلك من عناصر معمارية . . تصقل هذه الأسطح لتصل لدرجة فائقة النعومة، وأحيانا تنفذ بهذه التقنية بعض التصميمات الملونة الهندسية التي يفصل بين عناصرها شرائط نحاسية، وتبدو قيمة هذه الشرائط الجمالية بعد صقل السطح بالدرجة المطلوبة فضلاعن قيمتها العملية حيث تقلل هذه الفواصل النحاسية من أمكانية حدوث تشققات أو شروخ في هذا النوع من التكسية اذا ما استخدمت في مساحات واسعة بدون





(شكل12) جزء تفصيلي من بقايا تقنية «التراتزو Terrazzo» أو «الموزايكو» في سينما مترو بالإسكندرية التي لم تعد موجودة للأسف لغيبة الوعي بقيمة هذه الأعمال التي استبدلت بالسيراميك والموكيت.

الشفاف باستخدام مواد الإيبوكسي أو السيليكون الشفاف. وهذه التقنية تتيح قدراً كبيرا من حرية تناول الزجاج بصورة أكبر بكثير مما هو متاح أمام

هذه الفواصل النحاسية. ولا شك في أن الأعمال المنفذة بهذه التقنية في داخل سينما مترو بالإسكندرية ولمناخل والحمامات والطرقات المؤدية لها من أجمل النماذج الباقية في الإسكندرية من هذه التقنية التي نفذها حرفيون إيطاليون على مستوى رفيع من الأحتراف، لكن أثناء الأعداد لهذا الكتاب توجهت إلى سينما مترو لتصوير بعض النماذج من هذه التقنية وفوجئت للأسف بأن الغالبية العظمي من هذه الأعمال قد اختفت، إما بتغطيتها «بالموكيت» أو از التها بالكامل و لم يتبق من هذه الأعمال إلا القدر القليل جدا ومنه هذا الشكل (شكل 12).

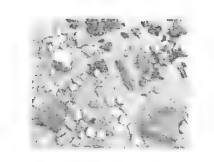
الفسيفساء الشفافة

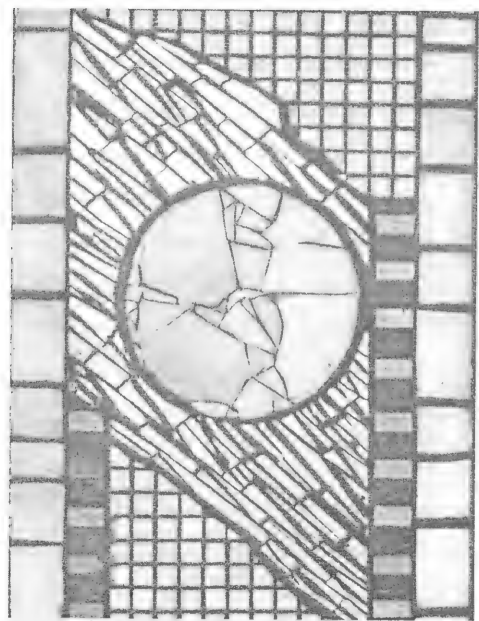
وهي تقنية تجمع بين خواص الزجاج الملون والفسيفساء حيث يتم معالجة الموضوع بتسرات من الزجاج الملون التي يتم تثبيتها على سطح من الزجاج

الفنان الذي يعمل من خلال تقنية الزجاج المؤلف بالرصاص أو الجبس، ذلك أن إمكانيات التنويع في الفسيفساء الشفافة متاحة بشكل كبير، التنويع في حجم التسرات التي قد تكون متناهية في الصغر أو كبيرة بصورة مبالغ فيها، والتنويع في الفواصل بين قطع الزجاج الملون بحيث يمكن أن تكون متلاصقة تماما أو يفصلها عدة سنتيمترات حسب التأثير النهائي الذي يبغيه الفنان، لأن هذه الفواصل تملأ بعد ذلك بمعجون أسود يؤكد ويعظم من القيمة اللونية لقطع الزجاج وللشكل في مجمله

وهذه التقنية مرتبطة بابتكار أنواع حديثة من المواد اللاصقة «الإيبوكسيIpoxy والسيليكون Silicon والبوليستر Polyister» يضاف إلي مميزاتها ميزة العامل الاقتصادي مقارنة بأعمال الزجاج المؤلف بالرصاص، فهي في تنفيذها لا تتطلب الخطوات العديدة المرهقة التي يتطلبها تنفيذ أعمال

الزجاج المؤلف بالرصاص، بل الأمر يقتصر على رسم الخطوط الرئيسية للتصميم على ورق أبيض مثبت على مائدة العمل، ثم توزع التسرات الملونة في أماكنها وفقا للتصميم وهي التقنية التي تشبه تقنية التنفيذ غير المباشر للفسيفساء مع فارق أنه في حالة الفسيفساء الشفافة ينبغي أن يكون توزيع قطع الزجاج الملون على مائدة مضاءة من أسفل حتى يمكن التحكم في توزيع اللون بالشكل السليم، ذلك أن قطع الزجاج الملون الشفاف لا نستطيع الإحساس بفوارقها اللونية والملمسية بدون أن ينفذ منها الضوء. وبعد الانتهاء من توزيع قطع الزجاج تثبت تثبيتًا مؤقتًا بورق التغليف «الكرافت» (60 جم) ومادة لاصقة مكونة من النشا أو الدقيق مع الماء، وبعد جفاف الورق والنشا يدهن سطح الزجاج الشفاف بعد تنظيفه جيدا من الأتربة أو المواد الدهنية.. يدهن بالإيبوكسي الشفاف، ثم





(شكل13) جزء تفصيلي من أحد اعمال المؤلف ، التنفيذ بأنواع مختلفة من الزجاج (أوبالين بلدي مع قطع من بلاط سميك، حوالي 2سم) مثبت على زجاج شفاف بالإيبوكسي، أبعاد العمل 150 ×50 سم

تثبت ((تسرات)) الزجاج على سطح الزجاج المغطي بالأيبوكسي، وبعد حوالي ساعة يمكن نزع الورق الكرافت بعد ترطيبه بالماء، وفي هذه الحالة قبل أن يتصلب الإيبوكسي تماما يمكن إجراء التعديلات المطلوبة وتصحيح بعض الأخطاء التي غالبا ما تحدث أثناء إحدى مراحل تنفيذ هذه التقنية . ويجدر بالملاحظة أهمية أن يوضع سطح الزجاج الشفاف على مائدة مستوية تماما تفاديا لانزلاق التسرات من موضعها قبل اكتمال تصلب الإيبوكسي وصعوبة إجراء أي تعديلات بعد ذلك. وفي هذه التقنية يمكن استخدام السيليكون الشفاف، ولكن ذلك يتطلب معاملة أخرى حيث تثبت كل قطعة زجاج منفردة بعد دهانها بالسيلكون، وهذه التقنية تناسب المسطحات الكبيرة التي تستخدم فيها ((تسرات)) أو قطع زجاج كبيرة، وبعد الانتهاء من التثبيت سواء بالسيلكون أو الإيبوكسي الشفاف وبعد جفاف

أو تصلب المادة اللاصقة تملأ الفراغات والفواصل بين قطع الزجاج بالمعجون الأسود الذي يتكون من مقدارواحد من الأسمنت الأبيض + 3 مقادير من بودرة الرخام يضاف إليهما أكسيد أسود بالدرجة المظلوبة وأقل قدر من الماء، ويقلب جيدا ليصبح في قوام المعجون وتملأ به الفراغات التي يتبعها عملية

التنظيف اللازمة، ويمكن استبدال هذا المعجون بمعجون زيتي مكون من الأسبيداج الذي يعجن بأقل قدر من زيت بذر الكتان المغلي المضاف إليه الأكسيد الأسود بالدرجة المطلوبة (شكل 13).

الباب الثاني

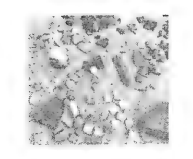
عن تاريخ الفسيفساء

(1) ما بين النهرين

يرجع للسومريين منذ الألف الرابع قبل الميلاد أول استخدام للفسيفساء في الزخرفة الجدارية، وهو ما يعرف بالفسيفساء المخروطية التي سبق الجديث عنها في سياق الحديث عن أنواع مختلفة من الفسيفساء (شكل4)، وقد عثر على هذا النوع من الفسيفساء في مدينة ((ورقا)) السومرية، وشبيه بذلك ما وجد في تل ((الأبيض)) حيث

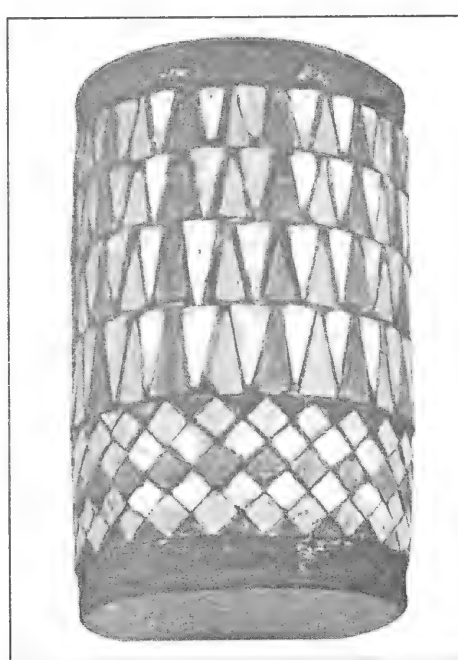
استعملت مخروطات ذات رءوس حجرية ملونة ومحفور عليها وحدات نباتية . أيضا بعض هذه المخروطات صنع من الحجر، وبعضها كسيت قواعده برقائق نحاسية، كما عثر في زيجورات ((ورقا)) على مخروطات فخارية مفرغة، ربما لتقليل أوزانها مما يسهل تثبيتها في ملاط الطين. وإلي جانب تقنية المخروطات الفخارية عرفت الحضارة السومرية استخدام قطع من الحجر الجيري والقواقع والصدف المثبت على أعمدة من جذوع النخيل بالقار . ومن الواضح أن هذا النوع من الفسيفساء استخدم كعنصر زخرفي معمارى في المباني ذات الأهمية . . المبانى الدينية أو قصور الحكام وما شابه ذلك .

وقد شاع استخدام القار كمادة مثبتة في حضارة ما بين النهرين منذ 3500 سنة ق.م، لوجوده بكثرة على هيئة مستنقعات ضحلة عديدة أو على شاطىء البحر أو البحيرات حيث يوجد طافيا على سطح الماء حيث يجمع ويستخدم في أغراض عدة، وأقدم استخدام معروف للقار عثر عليها في حفريات أجريت بالقرب من «الأبيض» ويعود تاريخها إلى 3500 ق.م، وكان يستخدم في رصف



الشوارع أو كمادة عازلة للرطوبة أو الماء في الحمامات والمصارف وما شابه ذلك. أيضًا كان يضاف إليه الرمل ليصبح نوعًا من الملاط الشديد الصلابة بعد جفافه.

أما أقدم استخدام للتسرات (6) Tesserae. الصغيرة من خامات مختلفة في العراق فقد وجد بالقرب من «أور» حوالي 2600 ق.م حيث استخدمت في تكسية أكواب الشراب وغيرها من أدوات استعمالية عثر عليها في المقابر الملكية وبها استعمال «للتسرات» المثلثة أو المربعة الشكل مصنعة من العظام أو اللازورد أو الحجر الجيري الأحمرعلى هيئة شرائط تزين هذه الأواني (شكل14). وشبيه بذلك إفريز أولواء «أور» الشهير الذي سبق الحديث عنه، (شكل Standard of UR 8)، وهو شكل أشبه بالصندوق الذي لم تعرف وظيفته أوطبيعة استخدامه، والذي كسيت جوانبه الأربعة بتسرات من اللازورد والقواقع وغيرهما، وفي هذه التقنية فإن الأشخاص الآدميين والحيوانات قد شكلت من قواقع بيضاء أوعظام، حيث القطعة كاملة وليست



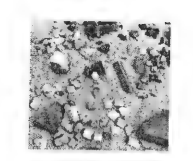
(شكل14) إناء مطعم بقطع من أحجار ملونة ذات أشكال هندسية، حوالي الألف الرابع قبل الميلاد من حضارة ما بين النهرين.

تجميعا لتسرات صغيرة في حيز معين، وكل قطعة تمثل جزءا من عناصر الموضوع . . الرأس، الأرجل، الجذع . . و الحذ (7) وهو شبيه . . بل هو أساس تقنية Opus sectile السابق شرحها والتي عرفت بعد ذلك بقرون .

ولاشك أن فسيفساء المخروطات الفخارية كانت أول استخدام للفسيفساء بمعناها الحقيقي، بمعنى بناء شكل فني بقطع متجاورة من خامة أو خامات عدة. وفي جميع الأحوال فإن فسيفساء المخروطات هي نوع بسيط من التشكيل الفني بهذه التقنية، فهي قريبة الشبه بما يفعله الأطفال على شاطئ البحر عندما يغرسون القواقع أو الحصى في الرمال محققين بعض الأشكال الهندسية أو الزخرفية البسيطة، ويبدو هذا منطقيا عندما نعود للبدايات الأولى للأنسان وسجل اكتشافاته للنار والطبخ والصيد، وأيضا عندما كان يخطط على حوائط الكهوف بأبسط التقنيات المتاحة، أو يحفر على أسطح الصخور المنتشرة في الصحاري بأدوات بدائية، أو يضيف بعض الخطوط في ايقاعات متنوعة على أسطح أوانيه الفخارية التي لن تفيد من زاوية استعمالية لكنها

تشبع رغبة دفينة عند الإنسان في إحساسه بالنظام والتنسيق والجمال.

والجدير بالملاحظة أن حضارات ما بين النهرين وجدت في مناطق جبلية تتوافر فيها الأحجار اللازمة للبناء، إلا أن أهل تلك الحضارات واصلوا البناء بالطوب اللبن، وهو ما يوضح دور العقيدة الدينية في تكوين الطراز الفني سواء في العمارة أو الفنون المرتبطة بها، فالعقيدة الدينية في مصر القديمة كانت تقوم على الإيمان بالعالم الآخر، وما الحياة الدنيا إلا مرحلة عابرة يقضيها الإنسان في الاستعداد للحياة الآخرة الأبدية، ومن هنا لجأ المصريون في عمارتهم - الدينية - للبناء بأحجار صلبة بالرغم من توفر الطمى كما في منطقة ما بين النهرين لكي يتسنى لهذه العمارة الصمود والبقاء والخلود، وافتقاد السومريين أو البابليين والأشوريين لهذا الجانب في عقيدتهم كان أحد الأسباب التي جعلتهم يبنون بالطوب اللبن الذي يفرض بدوره أن تكون الحوائط سميكة بالقدر الذي يوفر لها المتانة، وأن تغطى بمواد لها قيمتها الجمالية كالتكسية بالمخروطات الفخارية أو الأحجار أو البلاطات الخزفية.



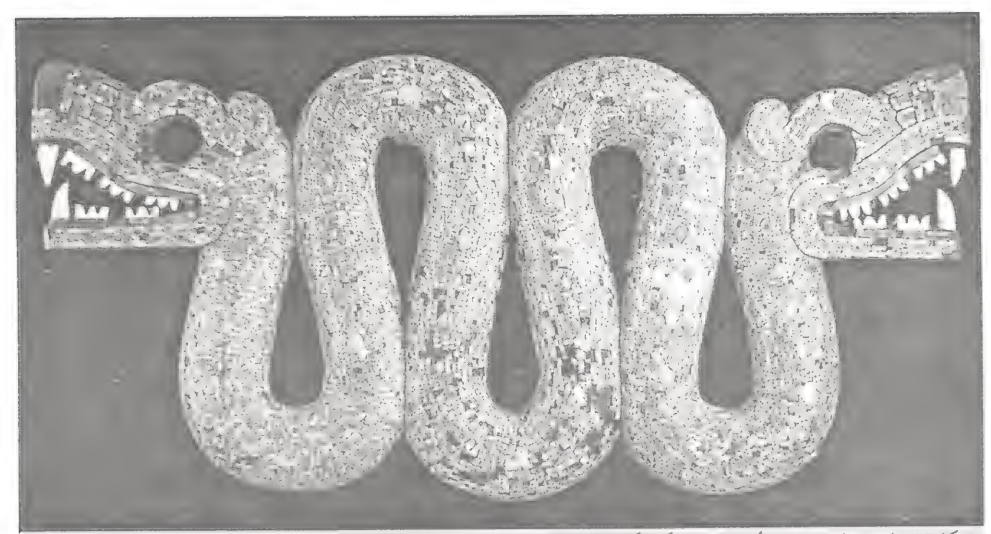
(2) أمريكا قبل كولومبس

عرفت الحضارات الأمريكية السابقة لاكتشاف الأوروبيين لهذه القارة تقنية قريبة من الفسيفساء وان كانت في أبسط صورها التي وجدت في المكسيك في مناطق عدة . وتعدد المناطق التي وجدت بها هذه الأعمال وأيضا تعدد تواريخها يظهر منه التقاليد الراسخة والقديمة لاستخدام هذه التقنية . ومن بين الأعمال التي جمعت من أماكن مختلفة .. العديد من الأقنعة المكسوة بفسيفساء الأحجار ولا سيما أحجار الفيروز، منها قناع يمثل أحد الآلهة المكسيكية القديمة مكسو بتسرات من حجر «الجاد Jade» عو لجت بمهارة ودقة واضحة، وقناع آخرمن حضارة « المايا « على هيئة وجه إنساني واقعى مغطى أيضا بتسرات الجاد، وإلى جانب حجر الجاد استخدمت أحجار أخرى لكن الغالب عليها استخدام أحجارالفيروز المثبتة على أقنعة من الخشب . ويذكر أن ملك الأزتك مينتيزوما الثاني

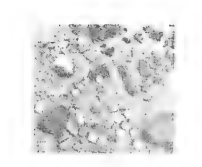
«Mentizuma» قدم أحد هذه الأقنعة إهداء منه إلى الغازى الإسباني كورتيز Cortez مما يوضح أهمية وقيمة هذه الأقنعة المغطاة بأعمال الفسيفساء لدى الأمريكيين القدامي . ويذكرأن القبائل الهندية في جنوب غرب الولايات المتحدة استخدمت أحجار الفيروز الموجودة بكثرة في تلك المناطق في تكسية وزخرفة بعض الأشكال التي لها قيمة طقوسية، وهذا ما يبرر الجهد المضنى في جمع وصقل أحجار الفيروز بعناية شديدة وتثبيتها القطعة بجوار القطعة على سطح حامل من الخشب أو أحيانا من الحجر وإلى جانب الفيروز استخدمت معادن اللجنيت Lignite والحديد والبيريت Pirites والجارنت Garnet والقواقع، واستخدمت هذه المواد في الفسيفساء المكسيكية لزخرفة الدروع والعناصر الطقوسية، مثال لذلك الثعبان السماوي ذو الرأسين الذي غطى بالكامل بقطع صغيرة من الفيروز والذي يرجع تاريخه إلى القرن الرابع عشر أو الخامس عشرالميلادي والمعروض حاليا

بالمتحف البريطاني (8) (شكل 15). وإلى جانب الأقنعة والدروع كانت بعض قطع الزينة والحلي الشخصية كالأساور والأقراط تزين بفسيفساء الأحجار الكريمة.

أما بالنسبة لاستخدام الفسيفساء في العمارة فإنه لم يتبق منه شيء يذكر، إن كان يستدل على استخدامها من بعض الأدبيات التي تذكر وجودها على حوائط القصور أو المعابد(9).



(شكل15) الثعبان السماوي . . أحد الرموز المكسيكية القديمة الذي غطى بتسرات Tesserae من الفيروز.



(3) الفسيفساء اليونانية

(أ) فسيفساء الحصى

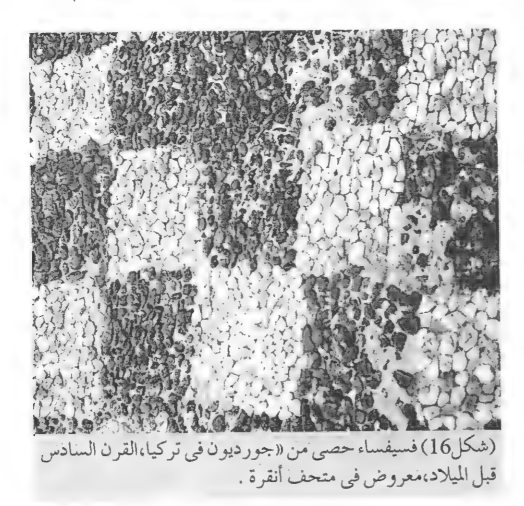
استخدام الأحجار الملونة في تكسية الأرضيات بصورة جميلة وجذابة استخداما مارسه الإنسان في العديد من الأماكن والأزمان المختلفة، ومن المعروف بين الأثريين أن أصل الفسيفساء المعروفة لنا وبداية استخدامها كان في اليونان التي هي في الواقع أصل كل أنواع الفسيفساء التي عرفت فيما بعد في عصور وحضارات عدة، التي هي مثار جدل وطرح اجتهادات كثيرة، فالبعض يقول بأنها امتداد أو تطويرأو تأثر بفسيفساء المخروطات الفخارية السومرية التي سبق الإشارة إليها، ولكن تم استبعاد هذا الاحتمال الذي يبدو فيه الكثير من التعسف ليحل محله الأقتناع بأن الفسيفساء تطورت في اليونان تطورا طبيعيا من داخل اليونان نفسها، فقد عثر على أرضيات منفذة بالحصى الملون المغروس

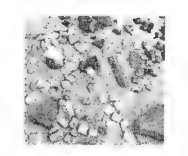
في الملاط ويرجع تاريخه إلى وقت مبكر جدا من تاريخ اليونان، وربما يكون الدافع لهذا النوع من تكسية الأرضيات بهذه الكيفية هو توافر الحصى على شواطىء الأنهار أو البحار في تلك المناطق. وكان استخدامها في البداية استخدامًا بسيطا، من أمثلته الأعمال التي عثر عليها في جزيرة كريت التي يرجع تاريخها إلى العصر الحجرى الحديث أي حوالي 10 آلاف سنة ق.م، ويعقب ذلك استعمال الفسيفساء في الحضارة المينوية التي عثر فيها على فسيفساء منفذة بالحصى في صورة وحدات زخرفية بدائية، ثم ظهرت أرضيات من فسيفساء الحصى في بعض أماكن العبادة التي يعود تاريخها للقرن السابع والقرن السادس ق.م في إسبرطة ومعبد أثينا في دلفني Delphi، وأخيرا فان حصى متعدد الألوان استخدم بشكل عشوائي أو أقرب للعشوائية في تكسية الأرضيات، بمعنى أنه لم يكن هناك تصميم

واضح أو محدد في التكسية بالحصى الملون في تلك المرحلة، بل يكاد أن يكون الهدف من استخدام الحصى لقيمته العملية فقط لتقوية السطح وإكسابه الصلابة اللازمة.

أيضا فإن بعض المناطق المجاورة لليونان أو التى تربطها بها علاقة ما عثر فيها على فسيفساء منفذة بالحصى بصورة أكثر تطورا من حيث التصميمات حتى وإن كانت تصميمات بسيطة كتلك التى عثر عليها فى جورديون Gordion فى آسيا الصغرى حيث عثرعلى هذه الفسيفساء فى ثلاثة منازل يعود تاريخها إلى القرن الثامن ق.م، أحدها كان لايزال محتفظا بآثار من ألوان البنى والأبيض والأزرق الداكن، غرس ذلك الحصى الملون فى الملاط على هيئة مربعات أوقريب من ذلك فيما يشبه رقعة الشطرنج (شكل 16). والآثار التى عثر عليها فى «جورديون» تدل على استمرار العمل بهذه التقنية «جورديون» تدل على استمرار العمل بهذه التقنية

طوال القرنين السادس والخامس ق.م. أيضا هناك أمثلة مبكرة لاستخدام الحصى في فسيفساء بدائية التصميم عثر عليها في شرق الأناضول وفي قصر أرسلان طاش وتل برسيب في عراق المرحلة الأشورية ويعود تاريخها إلى القرن الثامن ق.م.





لكن فسيفساء الحصى التي توضح تطور الفسيفساء اليونانية ولها قيمتها الفنية العالية هي مجموعة الأعمال التي عثر عليها في أولينثوس Olynthos المدينة اليونانية التي تقع على الشاطئ الشمالي لبحر ((إيجة)) . يعود تاريخ إنشاء هذه المدينة إلى عام 432 ق.م ولسبب ما من أسباب الصراعات والحروب التي دارت في ذلك الوقت دمر فيليب المقدوني تلك المدينة في عام 348 ق.م، وهذه االتواريخ المحددة ساعدت الباحثين في التعرف بشكل أكثر دقة على تطور تقنية فسيفساء الحصى منذ مرحلة مبكرة. فالتصميم في تلك الفسيفساء يقوم على تصوير موضوع رئيسي في منتصف الأرضية يحوى عناص رآدمية أوحيوانية ويحاط بإطار زخرفي، والحصى المستخدم اختير بعناية، فهو حصى أملس تتراوح أقطاره من سنتيمتر واحد إلى خمسة سنتيمترات عولجت به العناصر بالحصى الداكن على خلفية بيضاء.

ومثال آخر لفسيفساء الحصى عثر عليه في أتيكا Atica في أحد المباني التي يعود تاريخ إنشائه إلى أواخرالقرن الخامس ق.م. في منتصف الأرضية صورت عجلة ذات أربع ((برامق)) تمتد من منتصف الدائرة حتى تلامس محيطها، والمسافات مابين هذه البرامق الأربعة كسيت بالحصى الأبيض والأسود على التوالى، ويحيط بهذه العجلة إطار دائرى على هيئة مثلثات، وما بين هذا المحيط الدائري والمربع النهائي الذي تتوسطه هذه الدائرة صور بالحصى الأبيض على أرضية داكنة بعض الحيوانات الأسطورية بأسلوب ظلى بسيط دون محاولة - أو معرفة - بتوضيح السمات التشريحية للعناصر المصورة.

ويلى ذلك مجموعات من فسيفساء الحصى التي ترجع إلى المرحلة اليونانية الكلاسيكية من بداية القرن الرابع إلى 340 ق.م. وقد عثر عليها في

كورينث Corinth وسيكيون Sikyon ومجموعة الفسيفساء فيما يسمى «منزل الفسيفساء» في إريتريا Eretria اليونانية. وأرضيات فسيفساء الحصى في تلك المرحلة منفذة بحصى ناعم جمع بعناية من شواطىء الأنهار أو البحار. ومعظم هذه الأرضيات منفذ بحصى تتراوح أقطاره ما بين سنتيمتر واحد و2 سنتيمتر غرست في طبقة من الملاط الناعم الذي يعلو طبقة من ملاط خشن الذي يعلو طبقة أكثر خشونة مكونة من كسرأحجار مخلوطة بالملاط، وهو ما شكل تقاليد إنشاء فسيفساء الأرضيات من حيث تقنيات التنفيذ لقرون عديدة. والتصميم في هذه الأعمال يقوم على استخدام حصى فاتح اللون على خلفية داكنة، وإن وجدت في بعض الأحيان القليلة أعمال استخدمت فيها العناصر السوداء على خلفية بيضاء. وفسيفساء الحصى من هذا النوع التي عثر عليها في بعض المنازل وفي غرف الطعام ومداخلها

بشكل محدد تعكس مدى الترف والرخاء الذى كانت تعيشه الطبقة الحاكمة في ذلك الوقت.

ومن هذه المرحلة وهذه التقنية بقيت مجموعة من أرضيات الفسيفساء التى تتميز بأطرها التى تحتوى صور الحيوانات المختلفة، ومن أكثر هذه الأعمال تميزاعثر عليها فى فيللا ((الحظ السعيد)) فى أولينثوس ميزاعثر عليها فى فيللا ((الحظ السعيد)) فى أولينثوس Olynthos (شكل 17) تصور موضوعا أسطوريا حيث حوريات البحر يمتطين حيوانات بحرية خرافية. والعناصر فى هذه الفسيفساء صورت تصويرًا ظليًا بمعنى التصوير المسطح ذى البعدين باللون الفاتح على أرضية داكنة، أما التفاصيل الداخلية للأشخاص فقد حددت بالحصى الأسود الدقيق الحجم.

هذه التقنية القائمة على استخدام الحصى المحدود الدرجات اللونية والمغروس في الملاط الملون أحيانا هي الأساس الذي قام عليه أسلوب تناول الفسيفساء من حيث هو تجميع لقطع لامعنى لها في حد ذاتها



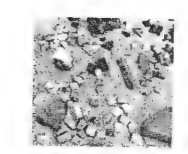
(شكل 17) فسيفساء فيللا» الحظ السعيد» في اولينثوس Olynthos ، أبعادها 320×390 سم.

ولكنها تكتسب القيمة والمعنى حينما تتجاور بهذه الكيفية للتعبير عن موضوع معين بكيفية معينة .

وفسيفساء أولينثوس Olynthos تنبع قيمتها من الأسلوب الثنائى الأبعاد القائم على التضاد اللونى بين العناصر في علاقتها بالخلفية .. الأبيض على أرضية سوداء أوالعكس والذى يبدو واضحا أنه تأثر بأسلوب التصويرعلى أسطح الأوانى الفخارية اليونانية حيث التصوير الظلى باللون الأسود على خلفية حمراء أوبنية وأحيانا يحدث العكس، ولذلك فان فسيفساء الحصى في أولينثوس Olynthos تعتبر البداية الحقيقية للفسيفساء كما نعرفها الآن .

وقد وجد هذا النوع من فسيفساء الحصى فى مناطق مختلفة فى اليونان وبالتالى فإن تطور هذه التقنية كان مختلفا من منطقة إلى أخرى. وعموما فأنه فى بعض المناطق حدثت بعض المحاولات التجريبية فى إدخال اللون بصورة أكثر ليؤكد أهمية بعض

العناصر في الموضوع المصور أكثر من البعض الآخر، وهذه التصميمات لأعمال فسيفساء الحصى المبكرة يربط بعض الباحثين بينها وبين تصميمات النسيج من حيث الاستخدام ونوع التصميمات، ولكن البعض الآخر يرجعها إلى مصادر أخرى متعددة إلى جانب النسيج مثل أعمال الفخار والحديد المشغول وغيرذلك من أعمال زخرفية . والدافع لهذا الربط هو تلك العلاقة فيما بين أعمال الفسيفساء بأفاريزها الزخرفية المتعددة وهي تغطى أرضية إحدى القاعات وبين السجادة التي تقوم بنفس الدور وان اختلفت الخامات والتقنية . كما أنه في تلك المرحلة من تاريخ الفسيفساء اليونانية شاع استعمال الفسيفساء التي تقع في مدخل الحجرة أوالقاعة فيما يشبه مانعرفه الآن باسم «مشاية» توضع عادة في مداخل الشقق السكنية. وهي أيضًا فكرة مستقاة من أعمال النسيج التي تؤدي نفس الوظيفة في مدخل الحجرة أو



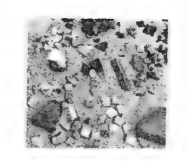
القاعة وتتعامل مع المساحة باعتبارها مسطحا ذو بعدين، بعض التصميمات الزخرفية لهذه الأعتاب وجد ما يشبهها من زخارف النسيج المعاصرة لها، بل اعتقد البعض أن أعتاب الفسيفساء هذه ماهي إلا استنساخ لأعمال النسيج القادمة من الشرق خلال أو اخر القرن الخامس ق.م.

فى تلك المرحلة من أواخر القرن الخامس والرابع ق.م التى هى مرحلة مبكرة من تطور الفسيفساء يلاحظ تأثر العاملين فى مجال الفسيفساء بأعمال التصوير المعاصرة لهم. والمصادر الأدبية تشير إلى اهتمام المصورين فى تلك الفترة كان ينحو نحو محاولة تحقيق واقعية الأشياء باستخدام وسائل المنظور والتظليل والإيهام ببعد ثالث فى الصورة، ولكن ذلك الطموح كان بعيدا عن فنانى الفسيفساء بالرغم من وجود بعض الخطوات التجريبية فى هذا الأتجاه ممثلة فى بعض أعمال الفسيفساء التى عثر

عليها في «منزل الفسيفساء» في إريتريا Eretria أو في سيكيون Sikion، لكن في نهاية القرن الرابع ق.م وجدت بعض محاولات في مجال الفسيفساء تنافس أعمال التصوير. ومثال لذلك مجموعة أعمال تنتمي إلى فترة باكرة من المرحلة الهللينستية أو اخر القرن الرابع ق .م، وهذه المجموعة من أعمال فسيفساء الحصى التي وصلت إلى ذروة التوظيف الجمالي لهذه التقنية بل والاقتراب من تحقيق بعض قيم التصوير، عثر على تلك الفسيفساء في منزلين كبيرين في العاصمة المقدونية «بللا» Pella عام 1957م والتي يفصلها حوالي مائة سنة عن فسيفساء الحصى في أولينثوس. أحد هذين المنزلين كان يحوى الفسيفساء الشهيرة «صيد الأسد» (شكل 18)، وأبعاد هذا العمل حوالي خمسة أمتار × ثلاثة أمتار، والمنزل الآخر يحوى أعمالا تصور موضوعات أسطورية، أهمها موضوع يصور اختطاف «هيلين»

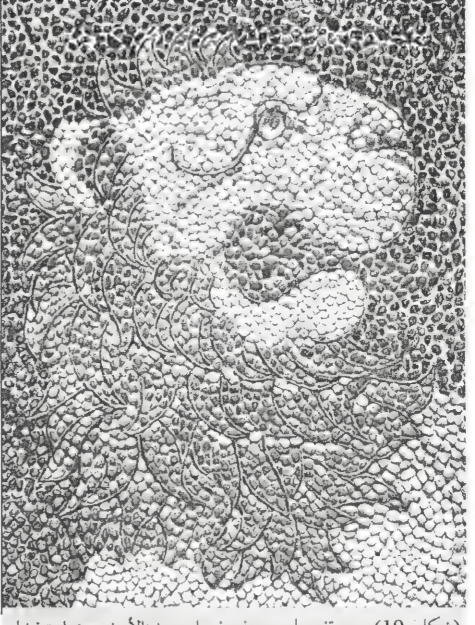


(شكل 18) فسيفساء الحصى التي تصور صيد أسد ، أبعادها 490×320سم ، القرن الرابع ق.م، معروضة حاليا في متحف مدينة بللاPella في مقدونيا .



فضلا عن تعمد استخدام الحصى في الموضوعات المصورة بشكل مكثف في مقابل استخدامه في الخلفية بصورة أقل كثافة، وربما يكون من أهم الإضافات التقنية التي تميز فسيفساء «بللا Pella» هو استخدام شرائط دقيقة من الفخار أو الرصاص على هيئة خطوط تحدد الكثير من الملامح والتفاصيل الداخلية لعناصر الموضوعات . . شعر الأسد، طيات الملابس وغيرذلك من تفاصيل يمكن ملاحظتها في فسيفساء بللا (شكل 19). ويقال - من ناحية تقنية - أن هذه الشرائط من الفخار أو الرصاص كانت تغرس في الملاط أولا ثم يملأ مابداخلها بالحصى الذي أختير بعناية والذي استخدمت الأنواع الدقيقة منه في تحديد بعض التفاصيل كما كان متبعًا من قبل. ويبدو أن هذه المحاولات التقنية في تصوير واقعية العناصر ومحاولة الإيهام ببعد ثالث في هذه الأعمال كانت ترديدًا لنفس المحاولات التي

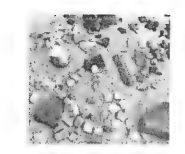
وأبعاده حوالي خمسة أمتار × متران ونصف، وذلك إلى جانب بعض الأعمال ذات التصميمات الزخرفية النباتية، واختلفت الأعمال في كل من المنزلين بصورة جلية عما عثر عليه من فسيفساء الحصى من قبل. فهناك استحداث لأساليب لم تكن معروفة، إلى جانب مفهوم مختلف في تناول خامة الحصى، ومن حيث التصميم في مجمله فإن الأطر الزخرفية التي كانت تحيط بالموضوعات من قبل قد اختفت وظهر الأهتمام بتسجيل حركة العناصر إلى جانب المحاولات الأكثر تطورا في الإيحاء ببعد ثالث في هذه الفسيفساء، فلم يعد الخط هو الوسيلة الوحيدة لتسجيل التفاصيل كما كان حادثًا من قبل بل أضيف إليه إمكانية التظليل بحصى مختلف اللون والحجم لتأكيد الكثير من تفاصيل التكوين الجسماني للإنسان والحيوان وطيات الملابس والأدوات المستخدمة في التصميم . إلخ ، وذلك



(شكل 19) جزء تفصيلي من فسيفساء صيد الأسد يبين استخدام شرائط الرصاص التي تحدد بعض التفاصيل في مرحلة متطورة من استخدام الحصى .

ظهرت بوضوح منذ القرن الرابع ق.م، بل إن بعض الموضوعات المنفذة بالفسيفساء كان لها مايقابلها منفذا بالتصويرالحائطي، والدليل الأكثر وضوحا في هذا السياق هو الفسيفساء التي تصور معركة الأسكندر الأكبر والملك الفارسي ((داريوس)) التي عثر عليها في بومبي Pompii وسيأتي الحديث عنها لاحقا والتي يعتقد أنها استنساخ لأحد أعمال التصوير التي تعود إلى القرن الرابع ق.م.

والكثير من الباحثين يرجعون تلك الخطوة تجاه استنساخ أو على الأقل التأثر بأعمال التصوير إلى الفترة التي وقع فيها العاملون في الفسيفساء تحت تأثير المصور اليوناني زيوكسيس Zeuxis الذي كان يعمل مصورا في البلاط الملكي المقدوني في بللا يعمل مصورا في البلاط الملكي المقدوني في بللا أو اخر القرن الخامس ق.م والذي يقال أنه أول من استخدم إمكانية الضوء والظل في أعمال التصوير ليحقق الإحساس بالبعد الثالث في الصورة



وبدرجة عالية من الإتقان جعلت معاصريه يحيكون الأساطير من حوله، إحدى هذه الأساطير تقول بأنه تمكن من تصوير موضوع بدرجة من الواقعية جعلت العصافير تحط على صورته لتنقر حبات العنب التي صورها في تلك الصورة، وبالرغم من المبالغة والشطط في مثل هذه القصص إلا أنها تشير إلى مستوى واقعية وقيمة أعمال التصويرفي ذلك الوقت التي دفعت العاملين في الفسيفساء لتحقيق بعض تلك القيم في أعمالهم.

ومنذ ذلك الوقت لم تعد الفسيفساء تقتصر على الأشكال الزخرفية المسطحة.. بل أصبحت موضوعات مصورة تحيط بها بعض الأطر الزخرفية وفي بعض الأحيان يضاف اسم الفنان أو الحرفي الذي نفذ هذه الفسيفساء، وربما تكون هي المرة الأولى التي يكتب على أطر هذه الأعمال من فسيفساء بللا Pella أن «جونوسيس Gnosis صنع

هذه الفسيفساء»، وفي اعتقاد الكثير من المتخصصين أن القيمة التصويرية التي تحققت في فسيفساء بللا Pella هي قيمة عالية متفردة لم يستطع أي من أعمال فسيفساء الحصى أن يبلغها فيما بعد.

وليس ذلك بسبب الجهد الكبير الذى تتطلبه مثل هذه الأعمال وما يترتب على ذلك من ارتفاع سعر التكلفة المالية فقط. بل للمقدرة الفائقة فى تحقيق بعض قيم التصوير من خلال التنفيذ بخامات الحصى .

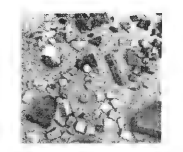
(ب) فسيفساء التسرات

شهد القرن الثالث ق.م الانشغال بتحقيق مظهر وقيم التصوير في أعمال الفسيفساء، كما شهد محاولات بمكن أن نطلق عليها محاولات تجريبية في تنفيذ الفسيفساء تتجاوز ما وصلت إليه من تنفيذ بالحصى الطبيعي دون تدخل في تقطيعه أو تشكيله وخصوصًا في فسيفساء بللا Pella .

كانت أولى هذه المحاولات التجريبية أن يستخدم العاملون في تصنيع الفسيفساء قطعا من الأحجار الملونة أو الرخام على هيئة مكعبات صغيرة في بعض الأجزاء المنفذة بالحصى، مما يعتبر بداية لاستخدام التسرات Tesserae المنتظمة بدلا من الحصى بأشكاله وأحجامه وألوانه الطبيعية، وصاحب هذه المحاولة التدخل في شكل الحصى بتكسيره للحصول على شكل وحجم معين يتطلبه العمل ويساعد في إبرازبعض التفاصيل الدقيقة، وانتشرت هذه التقنية بسرعة في اليونان، لكنها كانت تقنية مجهدة للحرفيين الذين يقومون بتكسير الحصى فضلاعن أن هذه التقنية غير عملية من حيث الاستخدام، فالفسيفساء في ذلك الوقت اقتصر استخدامها في تكسية الأرضيات، ومن هنا فإن تكسير الحصى بغية الحصول على لون معين أو حجم متعين من المكن أن يكون مفيدًا من ناحية تشكيلية لكنه من ناحية

الاستخدام العملى فى تكسية الأرضيات لايصلح لتلك المهمة، ومن هنا حدث الأتجاه إلى الأحجار اللونة والرخام الذى يمكن تشكيله على هيئة مكعبات صغيرة Tesserae قد تصل أبعاد أضلاعها إلى عدة ملليمترات فقط فى كثير من الأحيان مما يتيح تحقيق أدق التفاصيل ومضاهاة قيم التصوير. أيضا من ناحية استعمالية فإن هذه التسرات من الحجر أو الرخام تحقق سطحا كامل الاستواء قابلا للصقل للدرجة التى تبدو فيها قيمة الخامات فى كامل بهائها، ولكن من الصعب تتبع الأماكن أو المراحل التى مرت بها هذه المحاولات.

ور. ما كان من الخطأ النظر لهذه الخطوة على أنها تمت دفعة واحدة في مكان واحد أو زمان واحد، والأقرب إلى المنطق والواقعية أن هذا الانتقال من فسيفساء الحصى إلى فسيفساء التسرات تم في أماكن مختلفة وفي أزمان مختلفة، فهو حصيلة تجارب وخبرة



الإنسان التي تختلف من موقع إلى آخر، ففي بعض الأدبيات القديمة يرد ذكر أحد أعمال فسيفساء الأدبيات عندما شيد الملك هيرون الثاني Hieron 2 ملك سيراقوسة (275–215ق.م) يختا ملكيا ليقدمه ملك سيراقوسة (275–215ق.م) يختا ملكيا ليقدمه هدية إلى بطليموس الثالث في الإسكندرية (246–25ق.م) ويشير ماكتب عن ذلك حولي 200 م أن أرضية هذا اليخت مكسوة بقطع صغيرة من الأحجار المتنوعة والملونة تصور موضوعات أسطورية، ولغة الأعجاب في سرد هذه المعلومة تشير إلى جدة وحداثة تلك التقنية في ذلك الوقت.

فخلال القرن الثالث ق.م وجدت أعمال منفذة بالحصى في بعض أجزائها وبالتسرات المصنعة من الأحجار الطبيعية في أحيان أخرى، وكان الدافع لاستخدام التسرات دافعا عمليا، أو هي الحاجة التي دفعت لهذا الأبتكار .. ابتكار تصنيع خامات الأحجار والرخام على هيئة مكعبات صغيرة باللون

والحجم الذي يريده الفنان أوالحرفي والذي لايتوافر وجودهافي الحصى الطبيعي. أيضاكان الدافع جماليا لاسيما عندما ظهر الطموح في أعمال الفسيفساء لمعالجة موضوعات تشابه أعمال التصوير من حيث الإحساس بالمكان وأحجام العناصر وواقعيتها وكل ما يتطلب الكثير من التفاصيل وتحقيق موضوعات معقدة تتجاوز بكثير المعالجات الزخرفية المسطحة التي عرفتها الفسيفساء في السابق حتى تلك المرحلة المتمثلة في فسيفساء بللا Pella التي كانت البداية في هذا الطريق.

من النماذج الباقية التي ترجع إلى تلك الفترة من منتصف القرن الثالث ق.م الفسيفساء المنفذة في معبد زيوس Zeus في أوليمبيا والتي تصور موضوعا أسطوريا، ومعظم هذه الفسيفساء منفذ بالحصى، ولكن في بعض الأماكن استخدم فيها تسرات أو قطع شبه منتظمة من الأحجار الملونة غير المتاحة في ألوان الحصى الطبيعية، ومثال آخر من جزيرة كريت

لفسيفساء من مرحلة تقع ما بين القرن الرابع والقرن الثانى ق.م، حيث يجتمع فى هذه الفسيفساء الثانى ق.م، حيث يجتمع فى هذه الفسيفساء استخدام الحصى الملون مع التسرات من أحجار ملونة وإن كانت هذه التسرات قد وضعت لمجرد ملء المساحة دون إدراك أو وعى بجماليات العمل بالتسرات، وربما كان الدافع لاستخدامها تحقيق حدة الخطوط التى تحيط بعناصر الموضوع والتى لا تتحقق باستخدام الحصى الكروى الشكل.

وفى نفس هذه المرحلة التجريبية عرفت تكسية الأرضيات بقطع من الرخام غير المنتظم الشكل، والتي يبدو أنها كانت إعادة استخدام لبقايا ورش تصنيع الرخام أو مراسم النحاتين، ومثل هذه المعالجة التي هي مجرد تكسية للأرضية بدون وضع تصميم أو وجود لعناصر أوموتيفات زخرفية أوغير زخرفية أو أو وجود لعناصر أوموتيفات زخرفية أوغير زخرفية كان متبعا منذ مرحلة مبكرة. ووجدت هذه الأعمال في أولينثوس Olynthos واستمر استخدامها في

المرحلة الهلينستية في ديلوس Delos التي اعتمدت هذه التقنية في تكسية الأرضيات.

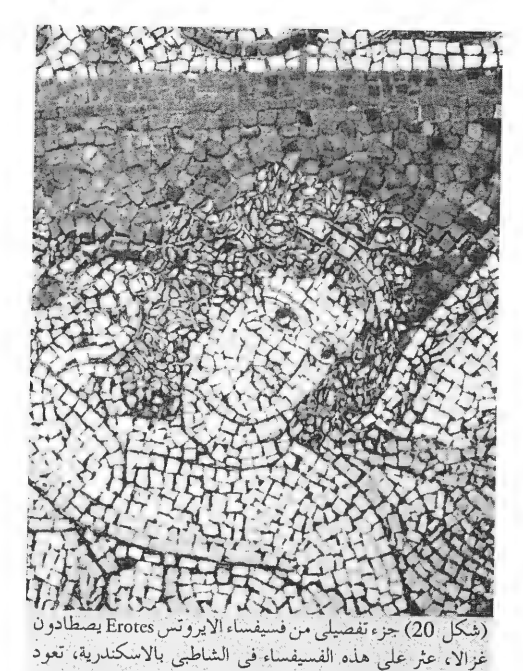
وجدت أيضا بعض أعمال الفسيفساء بهذا المفهوم الذي يستخدم بقايا الرخام غير المنتظمة في برجامون Pergamon في آسيا الصغرى تعود إلى منتصف القرن الثالث ق.م، وكلا التقنيتان التكسية بقطع الرخام أو الأحجار غيرالمنتظمة أو التكسية بخليط من الحصى مع قطع من الرخام كلاهما استخدم بقدر ضئيل التسرات المشكلة بكيفية مخصوصة لاستخدامها في تنفيذ هذه النوعية من الفسيفساء.

وصعوبة ترتيب هذه التقنيات زمنيا حالت دون التأريخ الدقيق للتوصل إلى زمن استخدام التسرات في تنفيذ الفسيفساء، لكن من المعروف أن هذه التقنيات المشار إليها استمر استخدامها خلال القرن الثاني ق.م، وأحيانا بعد ذلك خلال القرن الأول ق.م،



لأسباب اقتصادية في بعض الأحيان حيث التنفيذ بقطع الرخام الكبيرة والعشوائية الشكل لايتطلب الوقت أو الجهد وبالتالي القيمة المالية التي يتطلبها التنفيذ بالحصى الملون . وأحيانًا لأسباب جمالية، ففي هذه التقنيات المختلطة يمكن أن يستخدم الحصى في بعض أجزاء العمل لسبب جمالي، ومثال لذلك فسيفساء (الأيروتس Erotes يصطادون غزالا)) التي عثر عليها في الشاطبي بالإسكندرية (شكل20)، واستخدام قطع الرخام غير المنتظمة واستخدام الحصى في الأطار الذي يحيط بفسيفساء التسرات الحصى في الأطار الذي يحيط بفسيفساء التسرات كان شائعا في ديلوس Delos.

وبعض المحاولات التجريبية كانت تتم في صقلية في نفس الوقت (في القرن الثالث ق.م) التي لم تعرف فسيفساء الحصى إلا في أماكن محدودة جدا، لأن هناك تقاليد متوارثة في تكسية الأرضيات بخليط من الملاط والفخار أوالقرميد الأحمر



إلى القرن الثالث ق.م، وأبعادها 525×395سم، من معروضات

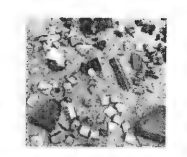
المتحف اليونائي الروماني في الإسكندرية.

المجروش وهو التقنية المعروفة باسم Signinum وإضافة مسحوق ومجروش الفخار أوالقرميد إلى الملاط تكسبه لونا ورديا مميزا بعد الجفاف في هذه التقنية . يفرد هذا الملاط ويسوى سطحه بوسيلة ما ثم يغرس في بعض الأماكن من هذا السطح قطع من الحجر غير المنتظم الشكل لتصوير بعض الوحدات والموتيفات الزخرفية، وأحيانا ينثر على سطح هذا الملاط وهو لايزال رطبا قطع من كسر الرخام بصورة عشوائية ثم يسوى السطح .

وتكسية الأرضيات بهذه التقنية كانت معروفة في صقلية ربما قبل القرن الثالث ق.م بتأثير من استخدام هذه التقنية في شمال إفريقية في مدينة (قرطاج) أثناء حكم الفينيقيين.

والغريب أن أكبر عدد من الفسيفساء الهلينستية في صقلية لم يعثر عليها في أي من المدن الكبيرة الإغريقية ولكن عثر عليها في مورجانتينا

Morgantina التي هي مدينة صغيرة داخل الجزيرة، ففي أحد المنازل في مورجانتينا المعروف بمنزل جانيميد Ganymede عثر على فسيفساء منفذة بعدة تقنيات عرفت قبل ذلك في حضارات وأزمنة سابقة، أولها استخدام قطع غير منتظمة في تكسية الأرضيات، وثانيها استخدام تقنية شبيهة بتقنية Opus Sectile التي سبق الحديث عنها عند تناول التقنيات الشبيهة بالفسيفساء والتي تعنى بناء الشكل بقطع كبيرة نسبيا معدة مسبقًا لتناسب موقعها من التصميم، وذلك بدلا من استخدام العديد من التسرات الصغيرة لتحقيق ذلك . أما التقنية الثالثة التي عثر عليها في ذلك المنزل فهي استخدام التسرات Tesserae الصغيرة من الأحجار والرخام الملون، ويعود تاريخ هذه الفسيفساء من مورجانتينا Morgantina إلى 250 - 210 ق.م. ويظهر في هذه الفسيفساء محاولة تقليد التصوير والإيحاء ببعد ثالث



فى الفسيفساء، وربما كان ذلك الطموح هو الدافع أصلا لأستخدام تسرات صغيرة يمكن أن تحقق هذا المفهوم للفسيفساء الذى لم يكن من الممكن تحقيقه باستخدام فسيفساء الحصى أو قطع الرخام الكبيرة العشوائية الشكل.

ومن هنا فإن هذه الفسيفساء من مورجانتينا تعتبر مرحلة هامة في تطور استخدام التسرات في تنفيذ الفسيفساء وإن كانت مرحلة تجريبية، وهذا ما دعا بعض الدارسين لأن يعزى ابتكار العمل بالتسرات Tessellated الدارسين لأن يعزى ابتكار العمل بالتسرات Mosaic صقلية ليس باعتبارها ابتكارا صقليا بقدر ماهو نتاج حنيرات متعددة وتجارب سابقة زمنيا سواء في صقلية أو من منطقة البحر المتوسط بشكل عام.

ومن ناحية أخرى فإن بعض الدارسين كان يعزى ابتكار فسيفساء التسرات إلى الإسكندرية، وهو ماكان مسار جدل ونقاش كبيرين بين علماء

الآثار والمتخصصين في دراسات الفسيفساء، ولكن الدراسات الأحدث استبعدت احتمال أن تكون الإسكندرية هي السباقة في ابتكار تقنية فسيفساء التسرات (10). وكما سبق القول فإن الأرجح أن هذا الابتكار ظهر في أماكن عدة – وليس في مكان واحد بعينه – من خلال تطور بطيء تداخل فيه استخدام الحصى مع التسرات المصنعة سواء في صقلية أو الإسكندرية أو غيرهما من مراكز انتاج الفسيفساء.

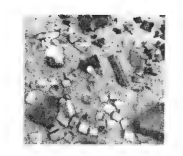
وبالرغم من أن الإسكندرية في عصرها الهلينيستي كانت مركزًا مهمًا في إنتاج أعمال الفسيفساء العالية القيمة، سواء في التقنيات التجريبية التي شهدها القرن الثالث ق.م أو التقنيات المتطورة من حيث استخدام التسرات بمقدرة عالية ومتميزة في تاريخ الفسيفساء، ومثال لذلك الفسيفساء التي يعتقد أنها ترمز للإسكندرية ، لكن ما دعا بعض

الدارسين للأعتقاد بأن الإسكندرية كانت الموطن الأول لابتكار فسيفساء التسرات هو تلك البردية التي يعود تاريخها إلى 356 – 246 ق.م المعروفة بالسم بردية زينونTenon والمحفوظة في المتحف المصرى بالقاهرة. تحمل هذه البردية بعض التعليمات عن كيفية تنفيذ فسيفساء بأحد المنازل في منطقة الفيوم، ويفهم من هذه البردية أنه في ذلك التاريخ كانت الفسيفساء عملا معروفًا وسائدًا وله تقاليده، كما يفهم مما ورد بهذه البردية أن هناك ما يشبه الإدارة المركزية من قبل القصر الملكي الحاكم في توجيه انتاج الفسيفساء.

والقائلون بابتكار الإسكندرية لفسيفساء التسرات إنما يستندون على ما ورد بالبردية من تعليمات تقنية وأسلوبية تفصيلية مثل التأكيد على أهمية استخدام قيمة التضاد بين التصميم الأساسي والأطار الخارجي الذي يحيط به مما يعني أحد

احتمالين، أولهما استخدام خليط من الحصى مع قطع من الرخام العشوائي الشكل، والاحتمال الثاني هو استخدام تسرات صغيرة مكعبة في الثاني هو استخدام تسرات صغيرة مكعبة في الموضوع الرئيسي مع قطع من الرخام العشوائي الشكل في الأطار الذي يحيط بالموضوع.

وعموما فإن استخدام التسرات مع الحصى كان معروفا في الإسكندرية وبقى منه عملان، أحدهما منفذًا في معظمه بالحصى، ويصور هذا العمل محاربًا منفذ بحصى فاتح اللون على أرضية داكنة ومحاط بافريز يحمل صور بعض الحيوانات الخرافية، واستخدمت التسرات في أماكن قليلة من هذه الفسيفساء من أهمها ما استخدم في تصوير الأعين بالإضافة لشرائط الرصاص التي تحدد الخطوط الخارجية للأشكال وبعض التفاصيل الداخلية أما العمل الثاني فقد عثر الروماني بالإسكندرية وهو يصور الأيروتس Erotes



يصطادون غزالا(11). الذي سبق الإشارة إليه ومنفذ في معظمه بتسرات منتظمة مع استخدام الحصى في أماكن محدودة من التصميم (شكل 20).

وتعتبر هذه الفسيفساء على درجة عالية من الصعوبة أكثر من غيرها من فسيفساء استعمل في تنفيذها تقنية مختلطة من الحصى والتسرات إلى جانب قطع الرخام الأكبر حجما. ومن الملاحظ في هذا العمل محاولة إشعار المشاهد بعمق الصورة وذلك من خلال وضع الأيروتس Erotes الذين يظهرون خلف الغزال الذي يقفز في مقدمة الصورة، بالإضافة لمحاولة استخدام إمكانية التظليل في الأيروتس وإن كان بشكل محدود.

وكلا العملان يظهران المحاولات التجريبية التي كانت قائمة طوال القرن الثالث ق. م في الإسكندرية كما في غيرها من مراكز هلينستية في الانتقال من فسيفساء الحصى إلى فسيفساء التسرات في محاولات

الإنسان المستمرة والدءوبة لتحقيق الواقعية ومشابهة أعمال التصوير.

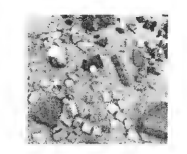
وكما شهدنا من قبل فإن هذه المحاولات بدأت في فسيفساء بللا Pella ولكنها كانت محاولات محدودة بحدود إمكانيات الحصى من حيث أشكاله وأحجامه وألوانه الطبيعية، ولكن التوصل إلى تشكيل تسرات دقيقة الحجم وباللون المطلوب الذي يتطلبه العمل الفني كان خطوة هامة في تطوير التقنية والأقتراب من تحقييق تأثيرات أقرب ما تكون لأعمال النصوير من حيث الواقعية وتجسيم العناصر والأيحاء ببعد ثالث في الصورة.

مثال لذلك الفسيفساء الهامة ليس في تاريخ الإسكندرية فقط ولكن في تاريخ الفسيفساء وتطورها بشكل عام (شكل21)، عثر على هذه الفسيفساء عام 1922م في «طماي» التابعة لمحافظة الدقهلية ومعروض في المتحف اليوناني الروماني



(شكل 21) جرء تفصيلي من فسيفساء طماى الأمديد (Thmuis) والموقعة باسم سوفيلوس Sophilos، تاريخها يرجع إلى النصف الأول من القرن الثاني ق.م تقريبا ، من معروضات المتحف اليوناني الروماني بالإسكندرية .

بالإسكندرية. وهذا العمل هو صورة نصفية لسيدة، وأبعاد هذه الصورة 85 × 85 سم محاطة بعدة أطر زخرفية بعضها يوهم بالعمق والبعد الثالث ، وهذه السيدة تبدو في ملابس عسكرية ويعلو رأسها تاج على هيئة مقدم سفينة (12). ومن هنا أعتقد البعض بأنها رمز للإسكندرية، أما العالم البولندي والدارس بشكل خاص للفسيفساء السكندرية ((دازويسكي)) Daszewski يقول بأنها ربما تكون الملكة البطلمية برنيق الثانية (13). ومن ناحية تقنية فإن شكل التسرات في الأطر التي تحيط بصورة السيدة أنها شديدة الأنتظام، صفت بعناية مع ملاحظة أن أحجامها تتراوح ما بين سنتيمتر واحد إلى أربعة سنتيمترات، أما في الموضوع الرئيسي حيث صورة السيدة فإن أحجام التسرات أصغر من ذلك بكثير فقد تصل إلى ملليمتر واحد (14)، مما أتاح درجة عالية من تصوير وجه السيدة أو التاج الذي يعلو رأسها والذي يحوى



الكثير من التفاصيل، والأهم من ذلك هو الإستخدام الجديد للون، فلم يعد الشخص عنصرا مسطحا ظلى الشكل على خلفية مسطحة أيضا كالذى شاهدناه في فسيفساء الحصى أو التصوير على أسطح أعمال الفخار اليونانية، بل عولجت السيدة بالعديد من الدرجات اللونية التي تقترب من محاكاة الطبيعة من حيث تجسيم الشكل واستخدام إمكانية التظليل وإظهار تفاصيل طيات الملابس، ومن هنا اختفت الخطوط التي شهدتها الفسيفساء سابقا التي كانت تحددالأشكال والتي استخدم فيها شرائط الرصاص أجيانا كالتي استخدمت من قبل في فسيفساء الحصى في بللا أو فسيفساء المحارب أو الأيروتس الذين يصطادون غزالا التي عثر عليها في الشاطبي، وحل محلها المعالجة التصويرية القائمة على التجسيم والتظليل واستخدام المنظور والاستخدام البالغ الدقة لتقنية Vermiculatum التي سيأتي شرحها لاحقا⁽¹⁵⁾.

ومن المتفق عليه بين الباحثين في مجال الفسيفساء أنها في معظم الأحوال تكون استنساخا لأعمال التصوير، ومن هنا فإن فسيفساء «طماى» تشير إلى نوع وأسلوب أعمال التصوير التي كانت سائدة في البلاط الملكي الهللينيستي في الإسكندرية ولم يتبق منها شيء يذكر.

أيضا ما يميز هذه الفسيفساء عن كثير غيرها أنها تحمل توقيع من صممها ونفذها. الفنان سوفيلوس Sophilos والتي تشير ضمنا لاعتزازه وافتخاره بعمله، وهو تقليد سنشاهد تكرارًا له عند بعض الفنانين في مناطق أخرى من العالم الهيلينيستي.

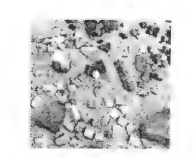
وهناك اختلاف في تحديد زمن هذا العمل، لكن البعض يعتبره قمة التجارب والتطوير لتقنية الفسيفساء التي امتدت طول القرن الثالث ق.م ويرجحون أن يكون تاريخه آخر القرن الثاني ق.م. ق.م.

(4) الفسيفساء الهلينستية

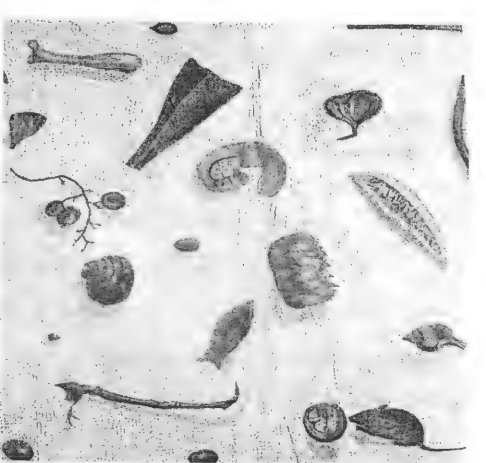
مع بدايات هذا القرن الثاني ق.م انتشرت هذه التقنية في المراكز الهلينستية الرئيسية ومن أهمها برجامون Pergamon، وهي المدينة التي أسسها اليونانيون في تركيا على ساحل بحر إيجه، والتي كانت تعتبر مركزا هاما من مراكز تصنيع الفسيفساء في العالم الهلينستي.

وكان بهذه المدينة خلال القرن الثانى قبل الميلاد قصور الحكام الهلينستيين التى تحتوى على فسيفساء دقيقة الصنع منفذة بتسرات الأحجار والرخام الملون الإضافة لاستخدام تسرات من الزجاج الملون المعالجة في أحيان قليلة . وما يميز فسيفساء برجامون معالجة موضوعات تحوى أشخاصا بقدر كبير من الدقة والواقعية على أيدى فنانين وحرفيين متمرسين. ويبدو ذلك أكثر ما يبدو في تنفيذ اللوحات المعروفة في تاريخ الفسيفساء يبدو في تنفيذ اللوحات المعروفة في تاريخ الفسيفساء باسم «ايمبليماتا» Emblemata وهي صيغة الجمع لكلمة باسم «ايمبليماتا» Emblemata وهي صيغة الجمع لكلمة

الصنع التي توضع في منتصف الأرضية وتحاط بأطر من الزخارف الهندسية الأقل مستوى من حيث التصميم أو دقة التنفيذ . ويعتبر سوسوس Sosus فنان برجامون من أشهر الشخصيات في تاريخ الفسيفساء القديمة، ويشير إليه المؤرخ الروماني بليني Pliny بأنه الأشهر بين فناني الفسيفساء في برجامون Pergamon، ويشير بصفة خاصة إلى عملين من أعماله استنسخا عدة مرات، ويوجد في إيطاليا نسختان منهما، إحداهما تعرف باسم Unswept floor التي يصور فيها أرضية تناثرت عليها بقايا وليمة، منها هيكل عظمي لسمكة وأرجل دجاج وبقايا فاكهة ومكسرات وماشابه ذلك من عناصر بقايا وليمة، صورت هذه العناصر بدقة عالية وبتناول أقرب للواقعية حيث تلقى هذه العناصر بظلالها على الأرضية الفاتحة اللون لتؤكد الإحساس بشكل وحجم هذه العناصر (شكل 22). أم العمل الثاني فإنه يصور بعض الحمائم التي تعتلي إناء ماء لتشرب منه وتلقى بظلالها

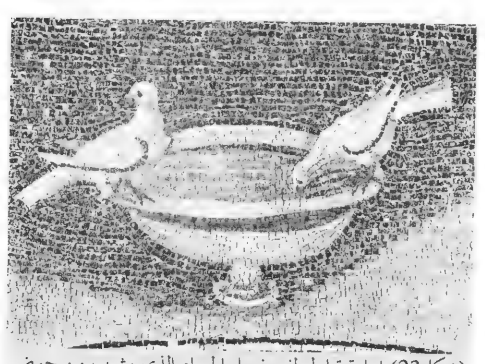


على سطح الماء. ومن المؤكد أن هذه الفسيفساء كانت



(شكل 22) جزء تفصيلي من فسيفساء «بقايا المائدة»، من أعمال نيو سو س Sosus منه

مختلفة، ربما يكون من أشهرها معالجة لنفس الموضوع في «ايمبليما» Emblema تتوسط إحدى القاعات. وهذه جزئية من الفسيفساء التي تغطى أسقف وعقود ضريح الفسيفساء بشكل خاص كانت مصدر استلهام وإعادة جاللابلاشيديا Galla Placidia في مدينة رافنا الإيطالية صياغة ومعالجة فنية عدة مرات خلال مراحل تاريخية والذي يعود تاريخ انشائه إلى 440م (شكل 23)، لكن من أقرب المعالجات للعمل الأصلي هي النسخة الموجودة في فيللا هادريان في تيفولي Tivoli القريبة من روما بناء



(شكل 23) إعادة تناول لفسيفساء الحمام الذي يشرب من حوض ماء، جزء تفصيلي من فسيفساء ضريح جاللا بلاشيديا Galla Placidia في رافنا Ravenna) عرض هذه الجزئية 80سم ..

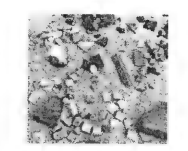
على الوصف الذي ذكره بليني للعمل الأصلى لفسيفساء سوسوس Sosus (16).

وفنان آخر من برجامون يدعى هيفاستون Emblema من عمله في Hiphaiston عثر على ايمبليما Eumenes من عمله في قصر الملك إيومينيس Eumenes في برجامون، وأهمية هذا العمل ترجع لكون الفنان استخدم فيها تسرات مصنعة من الزجاج الملون Smalti ليعظم من قيمة اللون والملمس في بعض أجزاء العمل.

والواقع أن هذا التناول الواقعى المنشغل بتسجيل أدق التفاصيل ومحاولة تقليد أعمال التصوير فى ذلك الوقت سواء عند فنانى برجامون أو من تلاهم كان فى جانب منه نتيجة لابتكار التنفيذ بالتسرات Tesserae وتصنيعها بأحجام دقيقة و درجات لونية متعددة مكنت من الانتقال الهادىء والناعم من منطقة لونية إلى منطقة أخرى من العمل الفنى وأتاحت إمكانية التظليل والتجسيم وغير ذلك من إمكانيات لغة التصوير.

إلى جانب الإسكندرية وبرجامون التي أنتجت أعمالا مميزة في الفسيفساء ذات القيمة العالية توجد بعض الأماكن في اليونان وآسيا الصغرى منها ماو جد في أحد المواقع في شرق البحر المتوسط . . في جزيرة ديلوس Delos حيث عثر على العديد من أعمال الفسيفساء الهللينستية التي صنفها أحد علماء الآثار وبلغت 354 عملا من فسيفساء الأرضيات المختلفة من حيث التصميم وتقنيات التنفيذ. ومعظم هذه الأعمال يرجع تاريخها إلى نهاية القرن الثاني وبداية القرن الأول ق.م، وهي قريبة الشبه من فسيفساء برجامون وربما تكون معاصرة لها زمنيا، واللافت أن بعض هذه الأعمال مسجل عليها أسماء الذين تكفلوا بالإنفاق عليها، أيضا بعض الأعمال تحمل توقيع الفنان الذي صمم أو نفذ العمل، وهو التقليد الذي شاهدناه في برجامون وديلوس.

والمواقع التي عثر فيها على هذه الفسيفساء تحمل أسماء تبدو غريبة بعض الشيء مثل بيت الدولفين وبيت



الأقتعة أو بيت ديونيسيوس. فإنى جانب أن ديلوس المثلين ليقدموا عروضهم على مسارحها. ولذلك تصل أبعاد بعضها إلى 4 ملليمتر مكعب. كان من الطبيعي أن يكون المسرح والممثلون وموضوع المسرحيات جزءًا مهما من فسيفساء ديلوس.

ولكن في أشكال بسيطة لاترقى إلى مستوى فسيفساء بالأحجار الدقيقة ومحاطة بعدة أطر هندسية، وفي كثير أولينثوس Olinthos أو بللا Pella والبعض الآخر من الأحيان يكتفي بهذه الأطر الهندسية المختلفة من من هذه الأعمال منفذ بقطع الرخام أو كسر الأواني الفخارية العشوائية الشكل وهو مايطلق عليه في تقنيات الفسيفساء Ship mosaic، والبعض الآخرمنفذ بتقنية لون وخامة واحدة. Segninum التي أشرت إليها من قبل.

فيها الحصى وكسر الرخام وماشابه ذلك كانت تستعمل الأخرى، ويبدو ذلك حتى من خلال الوحدات

في الأطر التي تحدد أعمالا أكثر دقة وعناية في التنفيذ. كانت مركزا لتجارة الحبوب في منطقة تتوسط بحر ففي هذه التقنيات الأكثر دقة استخدمت تقنية فسيفساء إيجة. كان لهذه الجزيرة تقاليد هامة في مجال المسرح التسرات Tessellated mosaic التي تعني استخدام قطع تعود إلى القرن الرابع ق.م حيث كان يحضر إليها أهم صغيرة من الرخام والأحجار الملونة في أحجام مختلفة

وأهم مايميز فسيفساء ديلوس Delos من ناحية أسلوب التناول هو وضع الفسيفساء في منتصف بعض هذه الأعمال من ديلوس منفذة بالحصى الأرضية كما لو كانت سجادة لكنها منسوجة حيث التقنية وتنوع ملامسها لتحيط بمساحة خالية من أى موضوعات مصورة وإن كانت منفذة بتسرات من

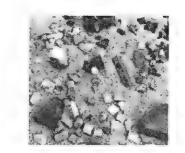
ويظهر في فسيفساء ديلوس هذا السعى نحو تحقيق والفسيفساء من هذا النوع الخشن التي يستخدم قيم التصوير مثلها في ذلك مثل المواقع الهللينستية

الهندسية التي تستخدم كإطار لموضوعات القسيفساء التي توحي بوجود بعد ثالث في الصورة، وهو ما لاقي قبولا واستحسانا عند اليونانيين. أما من حيث الخامات المستخدمة في التنفيذ فانه لم تقتصر على الخامات الطبيعية بل أضيف إليها الزجاج الملون الذي هو خليط من الرمل يضاف إليه مادة قلوية مصهرة وقليل من أكسيد معدني للتلوين وخصوصا باللونين الأزرق والأخضر وهوابتكار مصرى قديم ويعرف كثيرا باسم «الأزرق المصرى». ويضاف إلى ذلك أن الحرفيين في ديلوس Delos كانو يلونون الملاط بألوان تتناسب والتسرات المغروسة فيها في محاولة لألغاء الأحساس بالفواصل مابين التسرات، وفي بعض الأعمال الباقية يظهر الحرص على مجاولة تقليد أعمال التصوير باستخدام تسرات دقيقة الحجم وتأكيد مناطق النور مقابل مناطق الظل في الأشكال المصورة وغير ذلك من لغة التصوير. أيضا من الملفت في فسيفساء ديلوس وجود أحد الأعمال الذي

يحمل توقيع اسكليبيادس Asklepiades الفنان الذي نفذه، ويبدو أن ذلك كان تقليدا متبعا شاهدناه من قبل في برجامون والإسكندرية. إلى جانب ذلك عثر على بعض الأرضيات المنفذة بتسرات بلونين فقط .. الأبيض والأسود، وأحداها يحمل رمز ((تانيت)) أحد الرموز المقدسة عند الفينيقيين، واستعمل بكثرة في شمال إفريقيا عندما كانت تلك المنطقة خاضعة لحكم الفينيقيين .

(5) الفسيفساء الهلينستية في إيطاليا

بالرغم من أن المؤرخ الروماني بليني بالرغم من أن المؤرخ الروماني بليني بالرغم من أن المؤرخ الفسيفساء في روما منذ زمن الإمبراطور سولا 138 (138 – 78 ق.م) .. إلا أن الفسيفساء عرفت في جنوب إيطاليا قبل ذلك بكثير، فخلال القرنين السابقين للميلاد جاءت الفسيفساء في تلك المنطقة الأيطالية امتدادا للفسيفساء الهلينستية من حيث الموضوعات أو أسلوب تناولها، وربما يعود ذلك في جانب من جوانبه لتواجد فنانين وحرفيين يونانيين



يعملون في هذا المجال في إيطاليا أو استيراد أعمال الفسيفساء جاهزة من الشرق اليوناني .

ويجدر بالذكر أن هناك مشكلة من نوع خاص واجهت الباحثين في الفسيفساء الهلينستية في إيطاليا في تلك الفترة، ذلك أن القيمة التصويرية العالية لفسيفساء تلك المرحلة دفعت الكثيرين من الهواة وجامعي التحف الأثرية للتكالب على اقتناء هذه الأعمال بأي صورة وبأي طريقة من الطرق أثناء اكتشافها، مما دفع المتاجرين بهذه الأعمال لانتزاعها من سياقها المعماري والتاريخي وبالتالي تسبب ذلك في إيجاد صعوبة كبيرة أمام الباحثين في توثيق هذه الأعمال.

بالإضافة لذلك فأن الكثير من هذه الأعمال قد تعرض لعمليات ترميم خاطئة تسببت في تغييرالملامح الأصلية للعمل إن لم تكن أصابته بالتشوه الكامل. حدث ذلك بشكل خاص لأعمال أولوحات الإيمبليماتا Emblemata السابق شرحها، ذلك أن هذه اللوحات

المنفذة بمهارة ودقة عاليتين على سطح من الرخام أو الفخار أبعاده قرابة 50×50 سم أو قريب من ذلك قد سهل من عملية انتزاع هذه اللوحات الصغيرة من مواقعها الأصلية وانتقالها من مكان إلى مكان آخر وسهولة تداولها بيعا وشراء من قبل جامعي التحف.

من جزيرة صقلية انتشر التأثير الهلينستى إلى أماكن عدة فى إيطاليا، وكان لصقلية تقاليدها فى عمل الفسيفساء أو التقنيات الشبيهة مثل تقنية Signinum التى أشرت إليها من قبل والتى كانت سائدة فى شمال إفريقية، لكنها شاركت خلال القرون السابقة للميلاد فى تبنى تقاليد الفسيفساء الهلينستية خصوصا فسيفساء مورجانتينا Morgantina التى سبق الحديث عنها ومواقع أخرى من الجزيرة التى شهدت العديد من أعمال الفسيفساء التى تماثل فسيفساء ديلوس الهلينستية من حيث الموضوعات وأساليب التنفيذ التى من أهمها ما يعرف بتقنية Opus vermiculatum

أمام فنانى الفسيفساء الوصول إلى تحقيق قدر كبير من واقعية العناصر المصورة ومشابهتها بأعمال التصوير.

وفي بومبي Pompeii بشكل خاص استخدمت هذه التقنية في تنفيذ العديد من أعمال الفسيفساء الشهيرة في بعض منازل أو فيللات الصفوة المتأثرة بالثقافة الهلينستية من أشهر هذه المنازل منزل الفون Faun (أحد آلهة الحقول في الأساطير الرومانية) الذي يحوى العديد من أعمال الفسيفساء المنفذة بتقنيات مختلفة سبق ذكرها، وقد اكتشف هذا المنزل عام 1820م وبه الكثير من الأعمال المتأثرة إلى حد كبير بتقاليد الفسيفساء الهيلينستية. من أشهر هذه الأعمال فسيفساء الإسكندر، ويرجع تاريخ غالبية هذه الأعمال إلى العقود الأخيرة من القرن الثاني والعقود الأولى من القرن الأول ق.م، والجدير بالذكر أن العديد من فسيفساء بومبي Pompeii الهلينستية هي اعبليماتا Emblemata عثر في أحد منازل أثرياء بومبي على اثنين منها يحملان توقيع ديوسكوريدس الساموسي

Dioskorides of Samos اليوناني مما يعنى أن هذه الأيمبليماتا اما مصنعة في ساموس Samos اليونانية أو أحد مراكز التصنيع الهلينستية ومنها بومبي نفسها.

وللإسكندرية باعتبارها أحد المراكز الهامة في تصنيع الفسيفساء الدقيقة الفسيفساء الهلينستية إسهام في تصنيع الفسيفساء الدقيقة التي عثر عليها في منزل الفون Faun وهو ما يعني أن هذه الأعمال أستوردت من الإسكندرية أو أن بعض الحرفيين السكندريين أقاموا في بومبي لتنفيذ هذه الأعمال. ولا يعني ذلك أن كل الفسيفساء من بومبي كانت مستوردة، بل وجدت آثار لأعمال عديدة منفذة في بومبي والأكثر من ذلك أنه عثر في بعض المواقع على عدد من لوحات الأيمبليماتا الجاهزة وليست مر تبطة بموقع معماري معين، ويبدو أنها في وقت من الأوقات اتخذت شكل سلعة يتم إنتاجها إنتاجا كميا وتباع لمن يطلبها في الحال.

وسبق القول إن حجم هذه الأيمبليماتا كان صغيرا سواء نفذت في مرسم الفنان أو نفذت في الموقع وذلك







(شكل 24) انتصار الإسكندر الأكبر على الملك الفارسى داريوس Darius في موقعة «جواجاميلا» جزء تفصيلي من الفسيفساء التي عثر عليها في منزل الفون Faun في بومبي Pompii، ويرجع تاريخها إلى أواخر القرن الأول أو أوائل القرن الثاني ق.م، من معروضات المتحف الوطني للآثار في نابولي، إيطاليا.

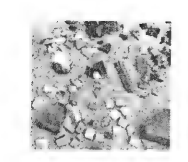
وغيرها من أعمال الفسيفساء المشابهة التي هي استنساخ الأعمال التصوير قد حفظت لنا ولو بشكل تقريبي أعمال التصوير اليوناني. وفي هذا العمل تظهر المقدرة على السيطرة على هذه المساحة الكبيرة والتنفيذ بالتسرات الدقيقة الحجم لموضوع يحتشد فيه العديد من العناصر..

داريوس والإسكندر، والجنود باسلحتهم وملابسهم المتنوعة، والعربات الحربية تجرها خيول جامحة، كل ذلك في تسجيل مؤثر للحركة العنيفة وتوصيل الأحساس عوقعة حربية حاسمة.

ومن ناحية تقنية فان هذه الفسيفساء منفذة بتسرات من أحجار طبيعية ملونة بالألوان الأربعة، الأحمر والأصفر والأبيض والأسود والعديد من الدرجات اللونية لهذه الألوان الأربعة، وهو مايعكس التأثر بأعمال التصوير اليوناني في المرحلة الهلينستية الذي كان يستخدم نفس هذه المجموعة اللونية.

أيضا هناك العديد من أعمال الترميم التي أجريت على هذه الفسيفساء منذ زمن بعيد، وهناك أجزاء تالفة يفسرها البعض بأنها حدثت من جراء نقل هذه الفسيفساء من مكان إلى مكان آخر، ويفسرها آخرون بأنها نتيجة زلزال حدث في تلك المنطقة عام 62م، لكن الأهم من ذلك أن هذه الفسيفساء تحوى عدة عيوب غير مفهومة،

منها أن أحد الخيول صور بثلاثة أرجل فقط، وفي جزء من العمل توجد عناصر مثل الأسلحة أو أجزاء من جسم حصان لا يربطها بما حولها رابط، وهو ما أثار العديد من التفسيرات كان منها القول بأن هذه الفسيفساء نفذت بالطريقة المعروفة في التقنية ((بالطريقة الغير مباشرة)) -التي سيرد ذكرها عند الحديث عن الجانب التقني من هذه الدراسة- وجاءت هذه الأخطاء البادية الآن نتيجة لأخطاء في تجميع هذه الفسيفساء بصورة سليمة عند التركيب في موقعها (منزل الفون Faun). وقد استبعد هذا الاحتمال لأن الباحثين والأثريين المتخصصين في دراسة الفسيفساء القديمة يعرفون أن العمل بالطريقة غير المباشرة أدعى للدقة والانضباط وتلافي حدوث مثل تلك الأخطاء البادية الآن، هذا إلى جانب أن الخامات المستخدمة وأسلوب التنفيذ لها مايشبهها في أعمال فسيفساء عثر عليها في منزل الفون Faun ويرجعون حدوث بعض هذه الأخطاء إلى التنفيذ المباشر نقلا عن تصوير معروف لهذه المعركة، وهو مايمكن



أن يحدث نتيجة للسهو أو ربما تعدد المنفذين أو العجز في بعض الأحيان عن تحقيق كل قيم التصوير الموجودة في العمل الأصلى ويصعب تحقيقها بتقنية الفسيفساء.

وفى جميع الأحوال فان هذه الفسيفساء وغيرها من فسيفساء منزل الفون تظهر الرغبة عند هذه الطبقة العليا من المجتمع الإيطالي في أن يظهروا أنفسهم في مرتبة عالية ومساوية للحكام الهلينيستيين.

أمامن ناحية الأسلوب الفنى فإنها تظهر تبلور أسلوب فى التناول الواقعى إلى درجة تفوق بكثير محاولات سابقة شهدناها منذ االبدايات الأولى فى فسيفساء الحصى فى بللا Pella وماتلاها فى ديلوس Delos أو برجامون Pergamon أو الإسكندرية.

أما الفسيفساء الثانية الشهيرة التي تماثل فسيفساء الأسكندر من حيث الحجم والقيمة الفنية فهي فسيفساء النيل التي تعرف أحيانا بأنها فسيفساء بارباريني Barbarini (شكل 25)، وهي مثال للفسيفساء الرومانية

فى عصر الجمهورية وقد نقلت هذه الفسيفساء من موقعها الأصلى فى القرن السابع عشر، وبالتالى تعرضت للعديد من عوامل التلف التى أعقبها العديد من عمليات



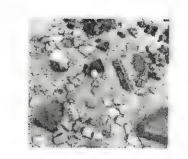
(شكل 25) جزء تفصيلي من فسيفساء النيل ، من معروضات المتحف الوطني في باليسترينا Palestrina ، إيطاليا ، .

الترميم، والدارسون الذين فحصوا التسرات المستخدمة في تنفيذ هذه الفسيفساء يقولون بأن نصف هذا العمل تقريبا هو من صنع وتنفيذ المرممين بتسرات حديثة، وعموما فإن هذه الفسيفساء الضخمة منفذة على مساحة 656سم×525 سم⁽¹⁷⁾. ومعروضة حاليا في متحف الآثار في مدينة باليسترينا Palestrina التي تقع على بعد حوالي 45 كم شرقي روما . وباليسترينا الحالية هي موقع لمدينة قديمة دمرها الإمبراطور سولا Sulla عام 82 ق.م ثم بني في مكانها معبدا كبيرا، وفي مرحلة لاحقة تحول الموقع ليكون مصيفا بعيدا عن حرارة وأمراض المدن، واحتفظت باليسترينا بمكانتها حتى القرن الرابع الميلادي. وخلال العصور الوسطى بنيت مدينة في موقع المعبد باسم برينيستينا Prenestina.

وقبيل الحرب العالمية الثانية نقلت فسيفساء النيل إلى روما ثم أعيدت إلى موقعها الحالى في فترة لاحقة، وبالرغم من عمليات الترميم التي أجريت لهذه

الفسيفساء سواء في القرن السابع عشر أو في أعقاب الحرب العالمية الثانية الآ أن الأجزاء الأصلية الباقية تظهر مدى الدقة التي تشبه أساليب الفسيفساء الهلينستية ولا سيما في الإسكندرية مما دعا بعض الدارسين بالقول بأن فنانين وحرفيين من الإسكندرية قدموا زمن الإمبراطور هادريان (76-138م) وقاموا بتنفيذ هذا العمل.

وفسيفساء باليسترينا هي تصوير بانورامي للحياة على ضفاف نهر النيل من منابعه في إفريقيا وحتى مصبه في الشمال (18). في الجزء الأعلى من العمل تشاهد تصويرا لصيادين أفارقة في منطقة جبلية يصطادون حيوانات بعضها غريب ولذلك كتبت أسماؤها بجانبها باللغة اليونانية، وبعضها معروف ومألوف مثل الزراف، وتتوالى المناظر النيلية من أعلى العمل إلى أسفله تصور الحياة على ضفاف النيل .. المياه أثناء الفيضان، الجزر التي تعلوها المباني البسيطة أو الأكواخ التي يسكنها الزراع وبعضها مبان ضخمة وقصور ومعابد ومسلات،



ويتخلل ذلك تصوير للمراكب وعمليات الصيد في النيل الأفراس النهر أو التماسيح والأسماك، وتصوير للتجمعات البشرية في حياتهم اليومية (شكل 26).

وهذا ألعمل من ألناحية التقنية منفذ بالأحجار الطبيعية الملونة الدقيقة وخصوصا عند تصوير الأشخاص، والمياه التي تربط الأجزاء المتفرقة التي يحتويها العمل عولجت موجات أفقية من درجات لونية يغلب عليها اللون الرمادي الذي يميل إلى الزرقة بالأضافة إلى اللون الأبيض الذي يتخلله اللون الأسود أحيانا.

وبعض العناصر في هذه الفسيفساء عوجات بدقة شديدة والبعض عولج بطريقة أقرب إلى «الرسم السريع أو الأسكتش»، يبدو ذلك في تصوير بعض الأشخاص بدون تفاصيل أو بمعالجة أقرب للمعالجة الظلية، ومرجع ذلك لكون الفسيفساء تحاول أن تعالج بعض أجزاء العمل عائد بهذه الكيفية.



(شكل 26) جزء تفصيلي من فسيفساء النيل في باليسترينا Palestrina.

والجدير بالذكر أن المناظر النيلية كانت موضوعا مألوفا في أعمال الفسيفساء الرومانية بوجه خاص سواء في إيظاليا أو الولايات التابعة لها ولكنها كانت موضوعات ومناظر متخيلة لفنانين لم يشاهد واالنيل ولا

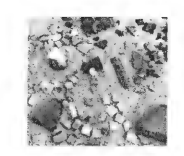
الحياة على ضفافه، ولكن ما يميز فسيفساء باليسترينا أنها تحمل معالجة مختلفة وأكثر واقعية وحقيقية عن غيرها من مناظر أو موضوعات مماثلة.

ويرجع بعض الدارسين ذلك لاحتمال كون هذه الفسيفساء نسخة من أحد أعمال التصوير، أويكون مصمم هذا العمل على دراية مباشرة بالحياة على ضفاف النيل، ويستشهدون في ذلك بالنصف العلوى من العمل الذي يصور الحياة الإفريقية عند منابع النيل ويربطون ذلك بالحملة التي قام بها بطليموس الثاني إلى أعالى النيل حوالى 280 ق.م مما أتاح التعرف بشكل واقعى على المواقع والمناظر المثيرة والغريبة في تلك المناطق والتي كتب عنها وربما كانت مصدرا لألهام المصمم لهذه الفسيفساء.

وموضوعات النيل هذه لم يكن وجودها خارج مصر قاصرا على إيطاليا بل انتشرت في أماكن عدة أخرى فقد وصلت هذه الموضوعات النيلية إلى شمال إفريقية حيث عثر على مثل هذه الموضوعات في مدينة

«لبدة» الليبية والمعروض منها نماذج عديدة فيما يسمى «قصر النيل» وفى متحف «السراية الحمراء» فى طرابلس الليبية ومتحف طلميئة. وقد لاقت هذه الموضوعات الليبية ومتحف المعيئة وقد لاقت هذه الموضوعات البيالا بل ولعا بها لأكثر من قرن فى أنحاء الإمبراطورية الرومانية . أيضا وصلت موضوعات النيل إلى فلسطين وشرق نهر الأردن حيث عثر على بعضها فى إحدى الكنائس فى موقع على بحيرة طبرية يرجع تاريخها إلى النصف الثانى من القرن الخامس الميلادى. ولم تكن هذه الموضوعات قاصرة على المواقع الدينية بل عثر على مايشبهها فى أماكن الأقامة السكنية .

أما عن تاريخ هذه الفسيفساء فليس هناك تاريخ واحد موثق ولكن الاحتمالات تتراوح ما بين الربع الثانى للقرن الثانى ق.م وبداية القرن الثالث الميلادى . وهو كما يبدو فترة زمنية طويلة، ولكن الاحتمال الأكثر شيوعا هو زمن الإمبراطور سولا Sulla أو الإمبراطور هادريان.



ومن ناحية الأسلوب فإن هذه الفسيفساء تشترك مع الكثير من الأعمال التي عثر عليها في منزل الفون وأساليبها الهلينستية التي أتى بها فنانو وحرفيو الفسيفساء من الإسكندرية إلى إيطاليا.

(6) الفسيفساء الرومانية

أخذ الفن الهلينستى ينقضى بالتدريج ليحل محله الفن الرومانى، فمع بداية عصر الأمبراطورية (300.م) أصبحت أهم التطورات هى التي تحدث فى الفن الرومانى وليس اليونانى، وبحلول القرن الثالث توقف استنساخ الأعمال الفنية اليونانية، وأصبح التصوير بتقنياته المختلفة هو السائد فى أعمال ((الديكور)) الداخلى خلال القرنين التاليين.

وكان الرومانيون في البداية قد تبنوا أسلوب البناء اليوناني القائم على استعمال كتل الأحجار بدون ملاط للتثبيت، ولكن عقليتهم العملية دفعتهم لابتكار أول أنواع الخرسانة المكونة من قطع صغيرة من الأحجار

مخلوطة بالجير والتي مكنتهم من تشييد الحوائط بهذه الخرسانة المبتكرة بدلا من الأحجارفي بعض الأحيان، واقتضت هذه الوسيلة في البناء إلى جانب التشييد بالآجر أن تغطي هذه الحوائط لاعتبارات عملية وجمالية بأنواع عديدة من الخامات أو تقنيات التصوير الجداري ومنها الفرسك والفسيفساء.

فالتصوير عند الرومانيين كان له حضوره الواضح، ولم يكن استخدام الصور لقيمتها الجمالية فقط بل استخدمت أيضا في أغراض إعلامية ودعائية، فالقائد المنتصر العائد من معركة انتصر فيها كان يستخدم لوحات كبيرة معلقة يحملها معه في موكبه المنتصر لكي يعرض على الشعب الفخور به صور مواقعه الحربية، أيضا كان مثلو الادعاء وممثلو الدفاع أمام المحاكم يستخدمون الصور لتقديمها للقضاة والجمهور يعززون بها ادعاءهم أو دفاعهم وهكذا كانت الصورة عند الرومان تجمع مابين الخبر والمقال والإعلان والكاريكاتير السياسي.

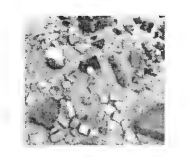
وفي تفسير لارتباط الفسيفساء والفرسك بالعمارة الرومانية فإنه يضاف إلي هذه الاعتبارات السابقة ولع الرومانيين عامة بالتصوير «فهو عندهم يمثل الفن الجماهيري الذي يخاطب الجميع بلغة يفهمها الجميع، ويكشف حب الرومان للتصوير عن استمتاعهم بكل ما هو من نوع الحكاية الفردية وعن اهتمام بالتسجيل و بشواهد العيان» (19).

يضاف لذلك أن الاهتمام بتمهيد الطرق العامة الممتدة في المدن العديدة في الولايات الرومانية أدى إلى رصف هذه الطرق بالبلاطات الحجرية الضخمة، وهذا ما أدى بالتالي لانتشار تكسية الأرضيات سواء في المساكن الخاصة أو المنشآت العامة بأعمال الفسيفساء الأكثر دقة وتعقيدا من مجرد رصف الطرق لغرض استعمالي، وأصبحت تكسية الأرضيات بأعمال الفسيفساء تقليدا متبعا وسمة عامة وهامة من سمات الحقبة الرومانية، امتدت من أسبانيا في الغرب إلى القوقاز وآسيا الصغرى

والشام وفلسطين في الشرق، ومن إنجلترا وألمانيا في الشمال إلى سواحل الشاطئ الأفريقي في الجنوب.

وفيما يتعلق بالفسيفساء الرومانية فإن الأعمال المبكرة إنما هي امتداد طبيعي ومباشر للتقاليد الهلينستية، فيها استخدام نفس الوحدات الزخرفية التي عرفت عند اليونانيين، والتصميم الذي يغطي مساحة الأرضية بأكملها، ونفس الموضوعات الأسطورية التي تكاد أن تكون استنساخاً للفسيفساء أو أعمال التصوير الهلينستي.

فقد كان معظم الفنانين الرومان باستثناء المعماريين أو هم أصلا من اليونانيين الأرقاء أو المحررين أو المستأجرين، ولذك فإن الوصول إلى الفن الروماني لابد وأن يكون من خلال الفن اليوناني الذي أبدعوه والذي كان المثال والقدوة للرومانيين، والكثير من آثار بومبي كان المثال والقدوة للرومانيين، والكثير من آثار بومبي الفن الروماني حتى عصر أغسطس (30 ق.م – 14م) كان يبدو يونانيا خالصا حيث انتقلت أشكال الجمال



وطرائقه ومثله العليا من اليونان إلى بلاد الرومان عن طريق بومبى وصقلية والأسكندرية وغيرها من مراكز الفن الهلينستى.

أيضا عندما أصبح لروما السيادة على البحر المتوسط أقبل الفنانون اليونانيون إلى مركز الثروة والسلطة ورعاية الفنون وأنتجوا أعمالا فنية لاحصر لها من روائع الفن اليوناني حتى صارت إيطاليا على مر الأيام متحفا للفن اليوناني الذي أصبح الرومان يحتذون حذوه على مدى قرن كامل.

من أشهر هذه الأعمال التي تعتبر مثالا لتلك المرحلة لكونها استنساخا لأحد أعمال التصوير الهلينستي الفسيفساء التي تصور معركة الإسكندر والملك الفارسي داريوس Darios التي عثر عليها في بومبي Darios في منزل الفون Faun عام 1820م. والعمل الثاني الذي يعتبر مثالا لامتداد التقاليد الهلينستية في المرحلة الرومانية والذي أشرت إليه من قبل أيضا هو فسيفساء النيل. وفي

كلا العملين وأمثالهما كان يقال بأنهما استنساخ لأعمال التصوير.

لكن بعيدا عن بومبي فان الفسيفساء الرومانية في إيطاليا أواخر المرحلة الجمهورية (509 - 30 ق.م) شهدت تقنيات وأساليب مختلفة في التناول اختلافا كبيرا عن فسيفساء بومبي، فقد اختفت تقريبا الأعمال الدقيقة الملونة بتسرات صغيرة الحجم والتي تحاكي أعمال التصوير، واتخذت الفسيفساء طريقا يميل إلى التبسيط والتعامل مع مسطح الأرضية باعتباره سطحا ذا بعدين تكسوه تسرات كبيرة نسبيا في تصميمات هندسية أو نباتية وأحيانا تشخيصية أو خليط من هذه العناصر، وصاحب ذلك استمرار أساليب أخرى لتكسية الأرضيات كان لها تقاليدها القديمة المعروفة، من أهمها تقنية Signinum التي سبق الإشارة إليها، وتقوم هذه التقنية على تكسية الأرضيات بخليط من الملاط الذي يحتوى حصوات صغيرة من الفخار المجروش لتكسبها

الصلابة المطلوبة للاستخدام العملى . أضيف لهذا الملاط في مرحلة تالية استخدام تسرات غير منتظمة الشكل ، ثم تسرات منتظمة تنثر على سطح الملاط وهو مازال رطبا و تسوى بهذا السطح أو تغرس في الملاط بعناية لتشكيل وحدات زخرفية بسيطة ، وهي التقنية التي عرفت بشكل واسع في صقلية منذ القرن الثالث ق . م ، والتي يقال أنها كانت بدورها امتدادا لهذه التقنية التي كانت معروفة وشائعة الاستعمال في قرطاج زمن وجود الفينيقيين في شمال إفريقية .

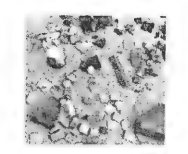
وتقنية مشابهة لذلك استخدم فيها خليط من أنواع مختلفة من الأحجار تضاف للملاط من أهمها أحجار «اللافا» أو حمم البراكين، وتعرف هذه التقنية في الايطالية باسم Lava pesta، وبالقرب من روما استخدم مع الملاط كسر رخام «ترافيرتينو». أيضا في إطار هذا النوع من التكسية بالملاط عرف استخدام قطع أكبر من الرخام الملون تغرس في سطح هذا الملاط أو ما يسمى

بتقنية Crustae حيث توزع هذه القطع غير المنتظمة الشكل والكبيرة نسبيا من الرخام الملون في تصميمات بسيطة، ثم في مرحلة لاحقة أستخدمت هذه القطع الكبيرة وغير المنتظمة من الرخام لتحاط بتسرات صغيرة بيضاء اللون تغطى كل سطح الأرضية ويؤكد قيمة الشكل واللون في هذه القطع من الرخام.

والتنوع في ابتكار واستخدام هذه التقنيات والأساليب في تكسية الأرضيات كان مرتبطا بتوافر الخامات مثل أحجار اللافا ورخام ((الترافرتينو)) وكسر الفخار في بعض الأماكن دون غيرها.

وظلت هذه التقنيات مستخدمة في إيطاليا وإن كان بشكل محدود بعد أن شاع استخدام التكسية بتسرات صغيرة و دقيقة منذ القرن الأول الميلادي تقريبا.

فمنذ ذلك الوقت اتخذت الفسيفساء الرومانية منحى جديدا يميزه استعمال تسرات باللونين الأبيض والأسود، استخدم في الأطر التي تصور أغصان وأوراق



وعناقيد العنب أو نبات اللبلاب في أشكال حلزونية عرفت من قبل في الفسيفساء الهلينستية التي تحدد في كثير من الأحيان أرضيات منفذة بإحدى التقنيات التي سبق الحديث عنها، ثم ظهر استخدام اللونين الأبيض والأسود بتقنية Opus sectile في تنفيذ تصميمات هندسية الطابع، وهذا التوسع في استخدام تقنية الأبيض والأسود يعود في جانب منه إلى الذوق الذي ساد خلال الأنتقال من القرن الأول ق.م إلى القرن الأول الميلادي الذى لم يستسغ تصوير موضوعات ملونة في فسيفساء الأرضيات كما كان حادثا طوال العصر الهلينستي و بالتالي تدهور هذا النوع من الفسيفساء الدقيقة الصنع، فقد شهد ذلك الوقت ظهور أعمال الفرسك التي تصور الموضوعات التشخيصية المحببة عند الرومان والتي هي أكثر مقدرة على إرضاء ذوق الجمهور، وصاحب ذلك ولع الرومانيين باستخدام أنواع جميلة وغريبة من الأحجار والرخام في تكسية الأرضيات بتقنية Opus

sectile وأصبح ذلك نوعا من الدلالة على الفخامة والتميز لأغنياء الطبقة العليا من المجتمع الروماني، وترتب على ذلك أن فقدت الفسيفساء الهلينستية الطابع التي كانت سائدة من قبل مكانتها المميزة، ولا يعنى ذلك انعدام الفسيفساء من هذا النوع تماما في إيطاليا، ولكنها كانت شيئا نادر الاستخدام وخصوصا في روما والمناطق المحيطة بها في وسط إيطاليا حتى منتصف القرن الثاني الميلادي.

وكان للعامل الاقتصادى إسهام كبير في شيوع استخدام اللونين الأبيض والأسود، فأعمال الفسيفساء السابقة التي شهدتها المرحلة الهلينستية كانت تتطلب الكثير من الجهد في إعداد الخامات والتجهيزات والوقت فضلا عن المهارة العالية التي يتطلبها تنفيذ مثلل تلك الأعمال التي تحاكي أعمال التصوير باستخدام التسرات الدقيقة التي لاتتجاوز الواحدة منها عدة ملليمترات مكعبة، وأيضا الدرجات اللونية العديدة التي تمكن من

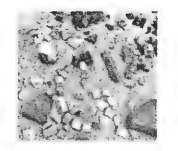
الانتقال الناعم والمتدرج لتحقيق الإحساس بالأحجام واستدارتها وثقلها وغير ذلك من سمات أسلوبية انشغل بها الفنان اليوناني من قبل وهو يحاول محاكاة أعمال التصوير، وكان كل ذلك يترجم في النهاية إلى لغة الأرقام المالية، وحل محل ذلك أسلوب سهل وبسيط من حيث التصميم أو التنفيذ. ففي البداية استخدمت التصميمات الهندسية الطابع المنفذة بتقنية Opus sectile مما مكن من تغطية مساحات كبيرة من الأرضيات باللونين الأبيض والأسود في زمن قصير وتكلفة مالية أقل مقارنة بأعمال الفسيفساء الهلينستية (20).

ولم يكن ذلك انقلابا وتحولا شاملا في مفهوم وتقنيات الفسيفساء بل صاحب ذلك استمرار في تصنيع الأيمبليماتا بنفس المستوى الرفيع السابق في بعض الأحيان لكن العوامل المحيطة أدت إلى تصنيع هذه الجزئية الهامة التي تتوسط أرضيات الفسيفساء والتي كانت تصنع بدقة ومهارة عالية في مراسم الفنانين.

أدت إلى تصنيعها في الموقع بصورة مبسطة لاتقارن بأعمال الأيمبليماتا السابقة.

ولأن المساحات المطلوب تكسيتها بأعمال الفسيفساء كانت مساحات كبيرة وممتدة ولا يمكن لفنانى الفسيفساء المحدودى العدد وقتها تلبية هذه الأحتياجات الكبيرة والإقبال المتزايد على أعمالهم .. فقد ترتب على ذلك انضمام عمال أقل مهارة وعمال عاديين ليعملوا تحت إشراف الفنانين المتخصصين ومساعدتهم، واقتضى ذلك أن تكون التصميمات بسيطة وأن تكون في كثير من الأحيان تكرارا لموضوعات سبق تنفيذها والأهم من ذلك أن يكون التنفيذ بلونين اثنين فقط .. الأبيض من ذلك أن يكون التنفيذ بلونين اثنين فقط .. الأبيض والأسود ولا يتطلب قدرا عاليا من المهارة في استخدام در جات لونية متعددة التي شهدتها المرحلة الهلينيستية السابقة (شكل 27) .

ومع نهاية القرن الأول ق.م وبداية القرن الأول الميلادي استخدمت تسرات الأبيض والأسود في





(شكل 27) جزء تفصيلي من فسيفساء حمامات نيبتون Neptune مثال لفسيفساء الأبيض والأسود، معروض في موقعه في اوستيا Ostia غرب روما ،ابعاده حولي 18×10 متر، ويعود تاريخه إلى 139 م.

تصوير موضوعات تشخيصية منفذة بأسلوب ظلى، حتى الآن، وبالتالى تقدم صورة واضحة لتلك التقنية من عنى تصوير الأشخاص بلون أسود على أرضية بيضاء فترة أو اخر العصر الجمهورى الرومانى (انتهى 30 ق.م) حتى القرن الرابع الميلادى .

فى الصورة، ولم يعد مطلوبا من المشاهد أن يقف فى زاوية معينة لكى يلم بموضوع العمل كما كان حادثا فى تصوير الأيمبليماتا الهلينستية .. ذلك أن العمل باللونين الأبيض والأسود أتاح للمصمم حرية الحركة على مجمل سطح الأرضية وليس فى حدود الأيمبليماتا فقط، وتطويع الفسيفساء لكى تناسب السياق المعمارى وترى بشكل مريح ومناسب من أى زاوية يحددها استخدام الغرفة أو الممر أو غير ذلك من عناصر معمارية .

وإذا كان تطور هذه التقنية في بومبي قد انقطع بفعل بركان فيزوف الذي غطى تلك المدينة بالحمم البركانية عام 79 م. إلا أن مدينة أوستيا Ostia قدمت بديلا مهما لذلك، ففي تلك المدينة بقى حوالي 500 عمل من فسيفساء الأبيض والأسود مازالت في مواقعها الأصلية حتى الآن، وبالتالي تقدم صورة واضحة لتلك التقنية من فترة أواخر العصر الجمهوري الروماني (انتهى 30 ق.م) حتى القرن الرابع الميلادي.

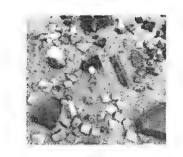
ولأن مدينة أوستيا هي ميناء على الشاطيء الغربي الإيطاليا بالقرب من روما .. اشتغل معظم سكانها بمهن ترتبط بالتجارة والأعمال البحرية، وانعكس ذلك على شكل وطراز العمارة السائد في تلك المدينة الذي كان بعيدا عن الفخامة والأبهة التي عرفتها المدن الرومانية في مواقع أخرى .. بل كان الطراز السائد طراز يراعي الجوانب العملية التي تناسب ذوق واحتياجات أهل تلك المدينة من التجار والحرفيين والمهنيين من أبناء الطبقة الوسطى، ولا يعنى ذلك انعدام وجود بعض المنشآت الضخمة التي تحوى أعمال الفسيفساء، مثل الحمامات العامة أو مقر تجمع أعضاء النقابات المهنية أو ما شابه العامة أو مقر تجمع أعضاء النقابات المهنية أو ما شابه ذلك.

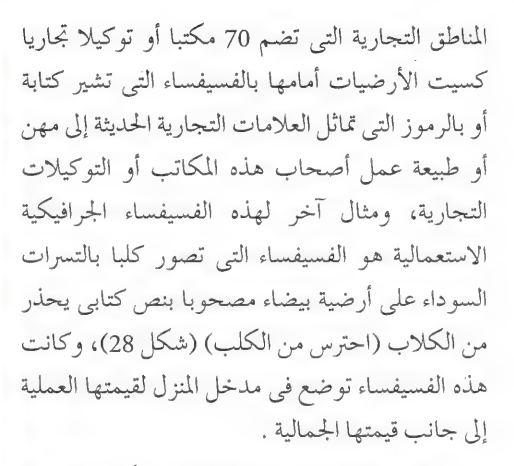
ومن ناحية الأسلوب فإنه خلال القرن الثانى الميلادى يظهر الميل لاستخدام خطوط بيضاء داخل العناصر المصورة باللون الأسود، وذلك لتحديد ملامح الوجوه أو اتجاه الشعر أو طيات الملابس أو رسم العضلات

أوغير ذلك من تفاصيل مما أضفى على هذا الأسلوب في التناول الكثير من الحيوية والجاذبية وجعل منه مصدرا للاستلهام عند فنانى التكعيبية بيكاسو وبراك بعد ذلك بقرون عديدة.

أيضا شهدت تلك المرحلة التمكن من محاولة تصوير العمق في الصورة باستخدام وسائل تشكيلية بسيطة تتناسب وتقنية التنفيذ بلونين اثنين. ومثال لذلك فسيفساء حمام نيبتون Neptune الذي يعود تاريخه إلى عام 140م والذي يحوى أربعة أعمال كبيرة .. ثلاثة منها تتناول موضوعات بحرية أسطورية، أما الفسيفساء الرابعة فتصور رجالا رياضيين بأحجام ضخمة يقف كل منهم على حدة، وتبلغ أبعاد القاعة الرئيسية من هذه المجموعة حوالي 18م ×10م .

ومن الطريف في هذا السياق أن طبيعة أوستيا التجارية والبحرية شهدت توظيفا للفسيفساء يشبه وظيفة الإعلانات التجارية الحديثة، مثال لذلك أحد





ولم يقتصر العمل بهذه التقنية على أوستيا Ostia فقط بل كان لها صداها في أماكن أخرى من إيطاليا، وخصوصا في روما والمناطق المحيطة بها، وأيضا في مناطق أخرى أقل وضوحا حتى وصلت إلى صقلية في فسيفساء الأبيض والأسود في التقلص مع تنامي الميل الجنوب باستخدام وحدات زخرفية هندسية أوتصوير موضوعات تشخيصية.



ومنذ القرن الرابع الميلادي بدأ الميل لاستخدام لاستخدام اللون في أعمال الفسيفساء حتى أصبحت فسيفساء الأبيض والأسود عملا نادرا.

ويجدر بالذكر في مجال تقييم هذه الفسيفساء أن أرنست فيشر Ernest Fisher وهو أحد الدارسين من الفسيفساء هو إسهام روماني أكثر أهمية وقيمة من إسهام الرومان في أنواع الفسيفساء الأخرى سواء في ذلك الفسيفساء الأرضية أو الحائطية.

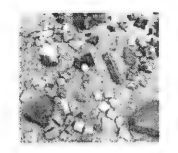
(7) الفسيفساء الجدارية

استخدام الفسيفساء في زخرفة الجدران والأقبية له أصول وبدايات من حيث التطور تختلف عن أصول وبدايات وتطور فسيفساء الأرضيات بالرغم من تأثر كل منهما بالآخر، ذلك أن لكل من هذين النوعين من أنواع الفسيفساء خاماته وتقنيات استخدام هذه الخامات كما أن لكل منهما تراث مختلف من الموضوعات التي تم تناولها.

وربما بسبب عوامل خارجية جعلت إمكانية حفظ أعمال فسيفساء الأرضيات على مدى قرون طويلة في

حالة جيدة أو على الأقل مقبولة ، ذلك أن فسيفساء الأرضيات حتى لو طمرت تحت الأنقاض لسبب أو المهمين للفسيفساء تاريخا وتقنية يرى أن هذا النوع لآخر فإنها تبقى لقرون عديدة على حالها، وهذا ما حدث لآلاف أعمال الفسيفساء اليونانية والرومانية الباقية حتى اليوم، أما فسيفساء الحوائط فانها لوتعرضت لمثل تلك الظروف من حدوث هزات أرضية أوحتى مجرد الإهمال وعدم الاعتناء وإجراء الصيانة والترميم الضروريين .. فلن يبقى منها شيء يذكر، ولذلك فان المقارنة بين هذين النوعين من الفسيفساء - فسيفساء الأرضيات وفسيفساء الجدران - أمر صعب ان لم يكن مستحيلاً.

وفي مجال استخدام الفسيفساء على الجدران يؤكد علماء الآثار على خلو العمارة اليونانية من هذا النوع من الفسيفساء والتأكيد على أنه ابتكار روماني، بدأ بشيوع نوع من الزخرفة الجدارية كان محببا لدى الطبقات الأجتماعية العليا من المجتمع الروماني خلال أواخر



العصر الجمهورى وبدايات عصر الإمبراطورية وذلك بتكسية حوائط المغارات الطبيعية أو الصناعية بأعمال تقترب من الفسيفساء، وهذا ماسيتم تناوله بتفصيل أكثر، ولكن قبل ذلك ينبغي الإشارة إلى أن أول استخدام للفسيفساء في عمارة الحضارات القديمة على نطاق واسع كانت فسيفساء جدارية في منطقة مابين النهرين «فسيفساء المخروطات الفخارية (شكل 4) والبلاطات الفخارية المزججة»، ولم تستخدم الفسيفساء على الحوائط إلا بعد مرور قرون عديدة، ذلك أنه منذ بداية استخدامها في القرن الثامن ق.م وحتى القرن الميلادي الأول اقتصر استخدامها على تكسية الأرضيات. وكان من الشائع أن فسيفساء الحوائط والقباب هي ابتكار بيزنطى وذلك لارتباط الفسيفساء واستخدامها على نطاق واسع على حوائط وقباب الأماكن الدينية المسيحية التي تواصل استخدامها وبالتالي توفرت لها ظروف الصيانة والترميم لقرون عديدة.

وبالرغم من صعوبة تحديد زمن مؤكد لبداية استخدام الفسيفساء على الحوائط الأأن العديد من المبانى الرومانية يظهر بها آثار استخدام للفسيفساء على الحوائط والأقبية، وذلك من اكتشاف بقايا «تسرات Tesserae» أو آثار غرسها في الملاط بعد أن تساقطت التسرات مع مرور الزمن ولكن بقيت آثارها مطبوعة على الملاط. ومن ناحية أخرى لم يحدث أن عثر الباحثون لأى استخدام للفسيفساء على الحوائط اليونانية بالرغم من استخدامها على نطاق واسع على الأرضيات.

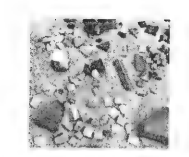
من الطبيعى ألا يتم انتقال الفسيفساء من الأرض إلى الحوائط في العصر الروماني فجأة دون تمهيد أو مقدمات بالرغم من المستوى الرفيع والمكانة العالية التي احتلتها فسيفساء الأرضيات في ذلك العصر الروماني ومن قبله العصر اليوناني. فالواقع أن البدايات الممهدة لاستخدام الفسيفساء على الجدران اتخذت أشكالا وتقنيات بسيطة هي أقرب لمفهوم التكسية منها لمفهوم وتقنيات

أعمال الفسيفساء المركبة التي عرفت عند اليونانيين من قبل وعند الرومان من بعدهم . هذه الأشكال البسيطة الزخرفية كانت تستعمل لتجميل ما عرف في تلك الفترة من نهاية الجمهورية وبداية الإمبراطورية (30ق.م) باسم «نيمفايوم» Nymphaeum الذي هو اشتقاق لغوى من كلمة Nymph إحدى آلهات الطبيعة عند الرومان، التي مثلوها في صورة عذراء فاتنة تقيم في الجبال والغابات والمروج الخضراء، لكن كلمة « نيمفايوم «كانت تعنى في النهاية النافورة المقامة في مغارة أو كهف طبيعي أو صناعي يقع في وسط الطبيعة للأستراحة والأستجمام لطبقة الأغنياء من المجتمع الروماني. وفي مرحلة لاحقة كان هذا الاسم يعني النافورة بشكل عام أياكان موقعها.

هذه الكهوف أو الاستراحات كانت تحوى مصدرا للمياه وتوفر مكانا ظليلا للاسترخاء في أوقات الظهيرة الحارة في بعض البلاد الواقعة على شاطيء البحر المتوسط

ومن هنا ولطبيعة وظيفتها كان الأمر يتطلب زخرفة حوائط هذه الاستراحات بأعمال الفن التي كانت في البداية مجرد تكسية للجدران ببعض الخامات المتاحة التي يمكن أن تضفي على هذه الاستراحات مظهرا خشنا طبيعيا مشابها للكهف أو المغارة الطبيعية .

ويعود تاريخ أول مثال لهذه الاستراحات إلى منتصف القرن الأول ق.م، استخدم في تكسية حوائطه قطع من الصخور البركانية والحجر الخفاف والقواقع البحرية المثبتة بنوع من الملاط الملون وذلك في محاولة لإضفاء مظهر طبيعي على هذا النوع من الكهوف الصناعية. وبالتدريج كانت تضاف إلى هذه الخامات الطبيعية مواد مصنعة مثل ما يعرف «بالأزرق المصرى» الذي هو نوع من الزجاج المعتم الملون باللون الأزرق، (وسبق الإشارة إلى أنه كان ابتكارا مصريا في الأصل ثم أصبح يصنع فيما بعد في مناطق أخرى خارج مصر ومنها إيطاليا) ويضاف لذلك استخدام كسر الأواني



الرجاجية والأطباق وماشابه ذلك التي أصبحت شائعة الأستعمال منذ أو اخر القرن الأول ق .م.

ومثال لهذه المرحلة مجموعة استراحات من هذا النوع يعود تاريخها إلى القرن الأول ق.م، أحدها في روما في Via degli Annibaldi.

أيضا استخدم الزجاج المصنع على هيئة قضبان ملونة بألوان متعددة وذلك في تحديد أطر بعض الحيزات أو المساحات على حوائط هذه الاستراحات. ولكن الخطوة الحاسمة في هذا السياق الذي نتحدث عنه جاءت مع تصنيع التسرات الزجاجية كتطوير للتسرات عنه المصنعة من الأحجار الطبيعية أو الزجاج الملون وخصوصا ((الأزرق المصري)) وذلك بحثا عن التنوع اللوني الذي يتجاوز حدود ألوان الخامات الطبيعية والظهور الأول لهذه الخامات في عمل جداري عثر عليه في مقبرة باسم Pomponius Hylas في روما، ففي مدخل هذه المقبرة لوحة منفذة بالفسيفساء تحمل نصا مكتوبا باسم

صاحب المقبرة وزوجته، وأسفل ذلك صورة حيوانين خرافيين يقفان على جانبى آلة موسيقية (Lyrc) التي هي رمز أبوللو Apollo (شكل 29). واستخدم في تنفيذ هذه



(شكل 29) مقبرة بومبينيوس هيلاس Pompinius Hylas في مدافن روما ،من أقدم أمثلة استخدام الفسيفساء على الحوائط، ويرجع تاريخها إلى أوائل القرن الأول الميلادي.

الفسيفساء القواقع البحرية وقضبان الزجاج الملون مع تسرات Tesserae من حجر أبيض في خلفية الكتابة، أما الحيوانين الخرافيين فقد استخدم في تنفيذهما تسرات من الزجاج الملون الأصفر والأخضر مع الأزرق المصرى.

والخامات المستخدمة في تلك المرحلة لم تكن لهاعلاقة بخامات فسيفساء الأرضيات بل هي خامات الصخور البركانية Pumice والقواقع وغيرها من مواد خشنة المظهر لتضفى على الموقع صفة القدم والطبيعية، فالقواقع استخدمت في رسم أطر تحيط بالأشكال أو تقسم السطح إلى وحدات مربعة، كما استخدمت قطع غير المنتظمة من الرخام الأبيض بالإضافة لأستخدام أشكال أشبه بالخرز المصنع مما يعرف بالأزرق المصرى، كما أن الملاط الذي المصنع مما يعرف بالأزرق المصرى، كما أن الملاط الذي تغرس فيه هذه الخامات كان يلون بألوان محددة تسهم في استكمال الشكل الفني والجمالي الذي يبغيه الفنان.

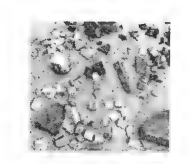
وإلى جانب هذه الخامات الطبيعية في معظمها أضيف إليها بالتدريج منذ تلك المرحلة المبكرة (منتصف

القرن الأول ق.م) خامات أخرى من أهمها الزجاج الذي شاع استخدامه في آخر القرن الأول الميلادي.

وكانت بداية استخدام الزجاج في الفسيفساء الجدارية في شكل إعادة استخدام بقايا الأدوات الزجاجية المكسورة من أطباق وأكواب وما شابه ذلك إلى جانب قطع من الزجاج التي صنعت خصيصا، ومثال لذلك النافورة التي تقع في Via degli Annibaldi التي يعود تاريخها إلى 03 - 20 ق.م والتي أشرت إليها منذ قليل. ومنذ تلك المرحلة اتيح لفنان الفسيفساء قدر أكبر

ومنذ تلك المرحلة اتيح لفنان الفسيفساء قدر أكبر من الحرية في تناول موضوعاته والتحرر من مجرد معالجة الأسطح بالأحجار الخشنة لأضفاء مظهر القدم على جدران الاستراحات أو الكهوف التي تحدثنا عنها منذ قليل.

أيضا منذ ذلك الحين بدأ ينتشر استخدام الفسيفساء في مبان أخرى بعيدا عن الاستراحات والكهو ف الصناعية وان كان في أماكن لها علاقة إلى حد ما بالبدايات الأولى حين استخدم في تجميل النافورات أو الحمامات العامة.



فقد كتب المواريخ الروماني بليني Pliny (23-79م) يصف استخدام فسيفساء التسرات الزجاجية Smalti في أحد الحمامات العامة باعتباره ابتكارا غير مسبوق في زمنه.

ومنذ القرن الأول الميلادى فإن تصوير الأشخاص بتسرات ملونة ومحاكاة أعمال التصوير أو استنساخها التي كانت دوما ملمحا مهما من ملامح الفسيفساء الهلينستية. انتقل ليكون بداية لملامح فسيفساء الحوائط.

وخلال نفس الفترة كانت وظيفة الفسيفساء الأساسية زخرفة حوائط هذه الاستراحات أو النافورات الصناعية، وكان بعضها على درجة عالية من الفخامة اللكية التي تناسب المواقع الهامة التي أقيمت بها.

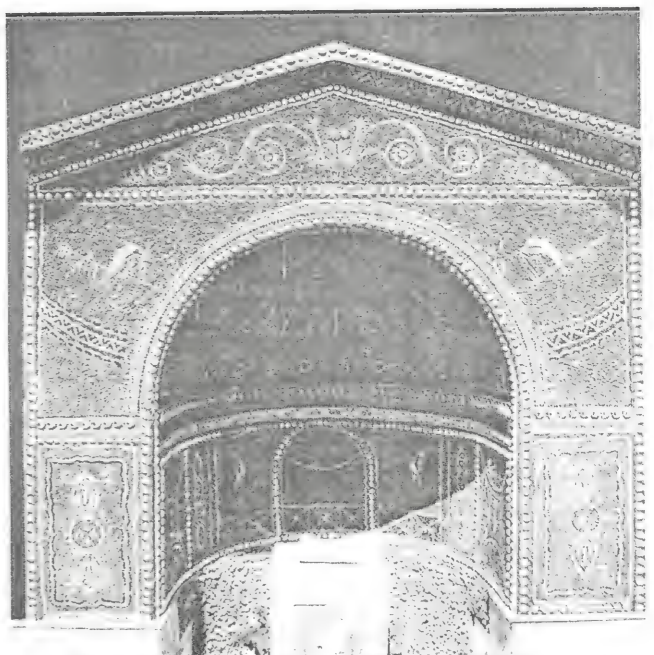
وكان من الطبيعي أن تنتقل هذه التقنيات في تجميل الاستراحات والنافورات من روما إلى مدن الأقاليم، فقد عثر على حوالي 20 نافورة زخرفت جوانبها بالفسيفساء في بومبي Pompii معظمها يعود تاريخه للسنوات

الأخِيرة من عمر هذه المدينة التي غطتها حمم بركان فيزوف عام 79 م. وكان من الواضح أن هذا التقليد في إنشاء وزخرفة هذه النافورات قد وصل إلى ذروته، فقد وجد البعض منها بأحجام صغيرة ومتواضعة في العديد من منازل بومبي، وبعضها يبلغ ارتفاعه حوالي ثلاثة أمتار على هيئة حنية يعلوها قوصرة مثلثة الشكل، وداخل هذه الحنية حوض رخامي يصب فيه الماء (شكل 30)، والخامات المستخدمة في تنفيذ فسيفساء هذه النافورات كان من تسرات الأحجار الطبيعية والزجاج الملون والأزرق المصرى الذي كان يصنع في مدينة بوتزولي Pozzuli القريبة من بومبي والتي كانت أحد المراكز الرئيسية في إيطاليا لتصنيع الأزرق المصرى خلال القرن الأول الميلادي .

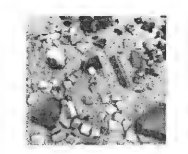
وتوافر مثل هذه الخامات ساعد في جانب من الجوانب على انتشار استخدامها في الأعمال الجدارية هذا الأستخدام الواسع، ليس في زخرفة النافورات

فقط ولكن في زخرفة أسطح أخرى كان لها ارتباطها بالماء والعناصر المعمارية المقامة في بعض الحدائق، ومثال لذلك في فيللا باسم «أعمدة الفسيفساء» في بومبي Pompii. ومرجع الاسم يعود للأعمدة التي تحمل «برجولا» أمام إحدى النافورات مكسوة بأعمال الفسيفساء الزخرفية النباتية المتداخلة مع بعض الشخوص التي عولجت بنفس الأسلوب الزخرفي .

ومع الثلث الأخير من القرن الأول الميلادى فان فنانى الفسيفساء انتقلوا بالفسيفساء التى تحاكى أعمال التصوير من الأرض إلى الحوائط ولم يكن ذلك بأسلوب تناول الأيمبليما Emblema المحاطة بأطر زخرفية . . بل بمفهوم التصوير الذى يتعامل مع المسطح فى مجمله، ولكن التنفيذ لم يكن بالدقة التى عرفت فى تنفيذ الأيمبليما Emblemataلوب من هذه الهلينستية من قبل، ذلك أن المطلوب من هذه



(شكل30) نافورة (نيمفايوم nymphaeum) من بومبي Pompii، من الأمثلة الأولى لاستخدام الفسيفساء على الحوائط.



الأعمال الحائطية كان إضفاء قيم النصوع والتألق وجمال الحامات المستعملة أكثر من دقة التنفيذ، فلم يكن هناك حاجة ليكون السطح مصقولا أو ناعما مثلما كان مطلوبا وضروريا في فسيفساء الأرضيات من قبل، بل ان التسرات كانت تغرس في الملاط بزوايا مختلفة وبشكل متعمد لكي تعكس الضوء في اتجاهات مختلفة وتضفي الكثير من الحيوية والتألق على السطح كما كان تعرض الفسيفساء في هذه النافورات للماء أو رذاذ الماء يضفي الكثير من الجمال والحيوية عليها.

بعد عام 79 م الذي شهد كارثة بركان فيزوف فإن هذا النمط من النافورات الذي كان واسع الأنتشار في إيطاليا قد انتقل إلى أجزاء أخرى من الأمبراطورية خلال القرن الثاني الميلادي، والعديد من مثل هذه النافورات عثر على بقايا منها في بلاد الغال (فرنسا) والولايات الرومانية في شمال إفريقيا.

ومن ناحية أخرى كان هناك اتساع وانتشار

لاستخدام الفسيفساء على الحوائط والأقبية والأسقف، وقد استمر هذا الاستخدام في النافورات والحمامات، أيضا في المقابر وبعض أماكن العبادة. وهناك بعض الدلائل على استخدام فسيفساء الحوائط في المسارح وحلبات السيرك، ومع بداية القرن الرابع الميلادي كانت الفسيفساء تستخدم في القصر الإمبراطوري، ومثال لذلك بعض الآثار التي عثر عليها في بازيليكا ومثال لذلك بعض الآثار التي عثر عليها في بازيليكا الإمبراطور قسطنطين في مدينة «ترير Trier» الألمانية.

وتطور فسيفساء الحوائط ما بين آخر القرن الأول والقرن الرابع الميلادى يظهر تداخل استخدام تقنية فسيفساء الحوائط. ففى فسيفساء الأرضيات مع تقنية فسيفساء الحوائط. ففى بعض الأحيان كانت فسيفساء الأرضيات تمتد لتغطى أجزاء من الحوائط بارتفاع معين دون تغيير فى التقنية أو التصميم، مثال لذلك عثر عليه فى مدينة أوستيا Ostia فى معبد «مثرا Mythra» وأيضا بعض آثار باقية كانت فى سقف أحد الحمامات العامة فى قرطاج التونسية التى

تصور وحدات زخرفية نباتية شديدة الشبه بتصميمات استخدمت في فسيفساء الأرضيات في نفس المدينة .

ومع القرن الرابع الميلادى بلغ استخدام الفسيفساء على الحوائط مرحلة متقدمة من حيث التصميمات المعقدة والضخمة التي كانت البداية للطريق الذى سلكته الفسيفساء بعد ذلك على الحوائط والقباب في العمارة المسيحية التي بدأ بناؤها بأعداد كبيرة واستعمل في تنفيذها خامات مميزة وتقنية رفيعة المستوى التي شهدتها الحقبة البيزنطية فيما بعد.

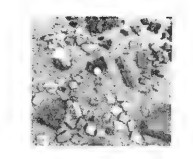
ومنذ ذلك التاريخ فان سجلا كاملا بالموضوعات الدينية والرموز المسيحية أصبح مكتملا قابلا للتكرار باعتباره مرجعا للأعمال البيزنطية القادمة .

(8) الفسيفساء الرومانية في شمال إفريقيا

في عام 146 ق.م انتهى الصراع الدائم والممتدبين روما وقرطاج في السيادة على البحر المتوسط بسقوط قرطاج. وكانت تلك المدينة قد تأسست على الساحل

الشمالى الإفريقى فى تونس الحالية عام 18 ق.م، أسسها البحارة الفينيقيون كمحطة هامة فى طريق سيطرتهم على البحر المتوسط وصولا من موطنهم الأصلى فى لبنان وسوريا فى الشرق إلى إسبانيا فى الغرب. وأسس الفينيقيون حضارة امتدت على طول الساحل الشمالى الإفريقى ولعدة قرون من ليبيا شرقا وحتى المغرب على المحيط الأطلسي فى الغرب.

وكانت قرطاج عاصمة هذه الحضارة الفينيقية قد تعرضت من قبل لحربين معروفتين بالحرب البونية الأولى والثانية، ومنذ منتصف القرن الثاني ق.م فإن الرأى السائد في مجلس الشيوخ الروماني كان ينادى بأهمية القضاء على قرطاج، ذلك أنها لو تركت وشأنها لن تلبث أن تعود إلى سابق عهدها من الثراء والقوة التي كانت لها من قبل والسيطرة على البحر المتوسط، إلى حانب أن دعاة الحرب في مجلس الشيوخ كانوا تواقين لاحتلال شمال إفريقيا لأستثمار أموالهم في أراضيها



الخصيبة وطقسها المعتدل ومائها الوفير والعبيد الذين يقومون بأعمال الفلاحة.

ومن هنا هاجم الرومان قرطاج بعد حصار طويل وكانت أوامر مجلس الشيوخ في روما تقضى بتدمير المدينة عن آخرها «وأن تحرث أرضها وتغطى بالملح» وهذا ماحدث عام 146 ق.م.

أما ما بقى من مناطق تابعة لقرطاج فقد تحولت لأن تكن ولاية رومانية باسم إفريقية القنصلية Africapreconsolaris (تونس الحالية)، وكان هذا الأنتصار على قرطاج حجر الزاوية في سيادة روما التجارية والبحرية على البحر المتوسط.

ومنذ ذلك التاريخ (146 ق.م) زادت هجرة الرومان إلى شمال إفريقيا واستوطنوا مدنا امتدت بطول الساحل الإفريقي من تريبوليتانيا Tripolitania (ليبيا) في الشرق وحتى نوميديا Nomedia (المغرب) في الغرب مرورا بأهم مناطق التواجد الروماني في إفريقية.. تونس أو (إفريقية القنصلية).

وعلى مدى أكثر من سبعة قرون أسس الرومان مدنا تميزت بالثراء ووفرة المال واكتسبت عمارتها الطابع الروماني بعناصره المعروفة. بناء المسارح والسيرك وحلبات المصارعة والحمامات العامة والفيللات الجميلة التي كسيت أرضياتها بالفسيفساء التي هي ملمح هام من ملامح العمارة الرومانية التي عرفت في إفريقيا الرومانية زمن القيصر أغسطس ثم الإمبراطور تراجان المرومانية زمن القيصر أغسطس ثم الإمبراطور تراجان Adrian من بعده .

كانت الزراعة هي مصدر الثراء والثروة للرومان في شمال افريقية، والمدينة الوحيدة التي من الممكن أن يقال عنها أنها مدينة صناعية كانت مدينة (شمتو) التونسية الغنية بمحاجر الرخام ولا سيما ذلك النوع المسمى (أحمر الحنة) وغيره من ألوان التي وفرت مدى لونيا واسعا لأعمال الفسيفساء في شمال افريقية.

ومن المعروف أن الفسيفساء في تلك المنطقة حفظت بكميات كبيرة أكثر من أي منطقة أخرى

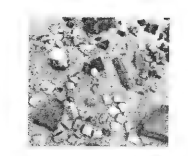
خضعت للإمبراطورية الرومانية، والسبب في ذلك يعود إلى طبيعة المناخ الذي يسود تلك المناطق بشكل عام من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن هذه المنطقة لم تشهد قيام مدن جديدة ضخمة على أنقاض الآثار القديمة مما يتسبب بصورة من الصور في تدميرها . ومثال لذلك ما يحدث عند الشروع في إقامة أحد المباني ويتضح عند وضع أساساته أنها منطقة أثرية وما يستتبع ذلك عادة من كتمان لهذا الأمر وإخفائه عن السلطات المسئولة، ثم تتسارع عمليات البناء بغض النظر عما يحدثه ذلك من تدمير للآثار القديمة أوحتى مجرد اخفائها.

أيضا فإن هذا الكم الهائل من تراث الفسيفساء في شمال إفريقيا يعكس مدى الرخاء والثراء الذي تمتع به حكام وأثرياء تلك الولايات الرومانية، ويبدو ذلك من المنشآت الضخمة التي أقاموها في تلك البلاد ...

ولكن ذلك لايعنى أن كل الولايات الرومانية في شمال إفريقية كانت في نفس المستوى من الرخاء، فقد

كانت منطقة إفريقية القنصلية (تونس) هي الأكثر ثراء لكونها منطقة زراعية في حين أن الولايات الشرقية في ليبيا أو الغربية في الجزائر والمغرب هي مناطق جبلية صحراوية، وبالتالي فان تطور الفسيفساء الرومانية في تونس كان الأكثر وضوحا من حيث السمات الأسلوبية.

ولو أن الفسيفساء بمعناها الذي عرفناه في الحضارة الهلينستية وصلت إلى شمال إفريقيا عن طريق المراكز اليونانية والرومانية المنتشرة في شمال وشرق البحر المتوسط(21). لكن ذلك لا يعني أن شمال إفريقيا كانت بعيدة كل البعد عن تقنيات الفسيفساء، ذلك أن تقاليد تكسية الأرضيات بطبقة من الملاط الذي يحتوي على الفخار المجروش، وهي التقنية المعروفة باسم Opus الفخار المجروش، وهي التقنية المعروفة باسم signinum قبل الغزو الروماني، فقد اكتشفت أرضيات عديدة منفذة بهذه التقنية تعود إلى منتصف القرن الثالث ق.م في إحدى الموانئ البحرية الصغيرة التي دمرت أثناء الحرب

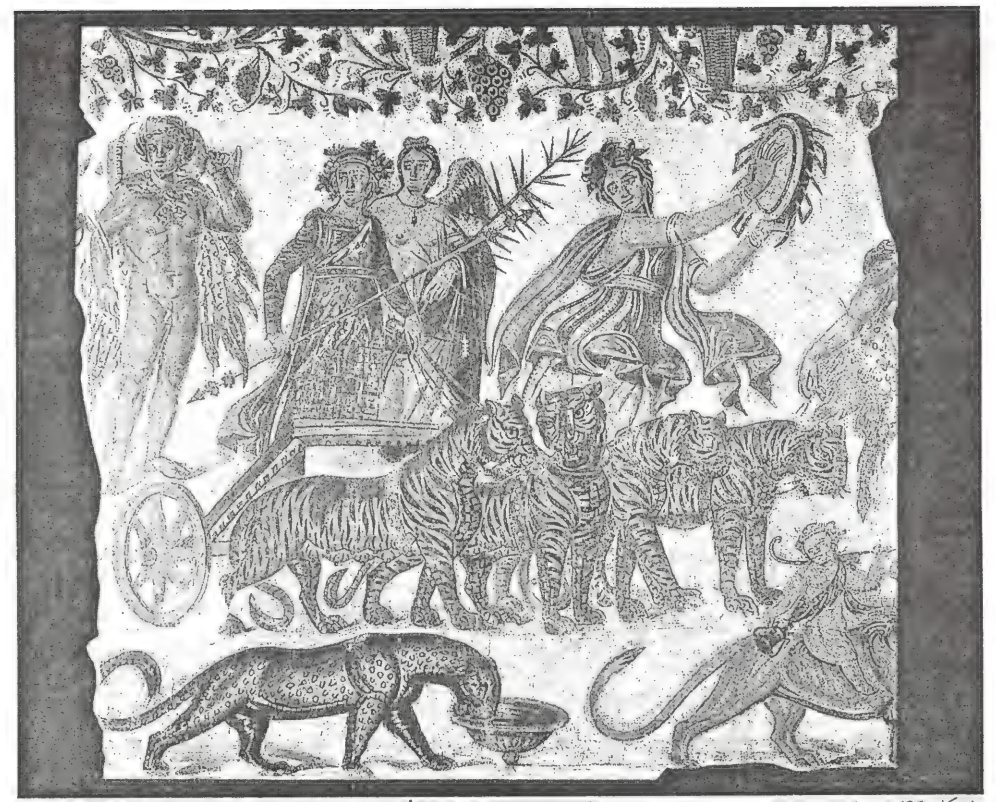


البونية الأولى، أيضا اكتشفت أعمال منفذة بتسرات من المحجر الملون أو قطع غير منتظمة من الرخام تغرس في الملاط بشكل عشوائي أو في نسق معين، في صفوف، وأحيانا في شكل رموز مبسطة مثل رمز «تانيت Tanet» أحد المعبودات الفينيقية، أو على هيئة إطار يحدد أبعاد الأرضية. مثل هذه التقنيات القريبة من الفسيفساء وجدت في قرطاج وفي أماكن أخرى من تونس (22)، بل إن هذه التقنيات انتقلت عبر صقلية إلى بقية أرجاء العالم الروماني منذ القرن الثالث ق.م.

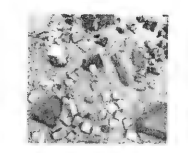
وخلال القرن الأول الميلادي استخدمت ((التسرات)) في تكسية الأرضيات (23)، والنماذج من فسيفساء شمال إفريقيا وجدت في أوتيكا Utica التي كان لها طابع روماني واضح، وهي أرضيات هندسية التصميم منفذة بالأبيض والأسود الذي يشبه مثيلاتها الإيطالية. ذلك أنه بعد سقوط قرطاج وتدميرها عام 146 ق.م فإن تقاليد تكسية الأرضيات بتقنية الـ Opus signinum

تأثرت إلى حد كبير، وبدأت في الظهور أساليب وتقنيات رومانية، قليلة وبطيئة في البداية، استخدم في تنفيذها تسرات من اللونين الأبيض والأسود ووحدات هندسية مبسطة وربما يكون تنفيذ هذه الأعمال تم على أيدى حرفيين رومانيين. ومع بدايات القرن الثاني الميلادي تأسس العديد من ورش تنفيذ الفسيفساء في مواقع قريبة من الشاطئ، مثل سوسة والجم في تونس.

ولكن الفنانين في شمال إفريقيا لم يستسيغوا التلوين بالأبيض والأسود فقط، واتجهوا لاستخدام مدى لونيا واسعا ميز الفسيفساء في شمال إفريقيا بشكل عام (شكل 31) وساعد على ذلك توفر إمكانيات كبيرة للحصول على الأحجار والرخام الملون وخصوصا اللونين الوردى والأصفر، وهذه الأنواع من الأحجار طبعت فسيفساء شمال إفريقيا بسمة مميزة غير موجودة في غيرها . ومن أقدم النماذج التي يختلط فيها استعمال اللونين الأبيض والأسود مع «تسرات» ملونة ما عثر عليه في أرضيات حمامين في أكوللا Acholla . ومن تونس



(شكل 31) انتصار ديونيسيوس Dionysius، جزء تفصيلي من فسيفساء إحدى الأرضيات بمقرالترسانة البحرية في سوسة، من معروضات متحف سوسة في تونس.



انتشر استخدام « التسرات» الملونة إلى الغرب وصولا إلى موريتانيا (المغرب).

ومنذ منتصف القرن الثاني الميلادي شهدت تلك المناطق ازدهارا اقتصاديا ورخاء معيشيا كبيرا كان من مظاهره إنشاء الفيللات الفخمة والمباني الكبيرة والحمامات العامة، وازدادت منزلة مقاطعات شمال إفريقيا عند الرومان للدرجة التي توج فيها أحد الأفارقة إمبراطورا للدولة الرومانية (سيبتيموس سيفيروس—إمبراطورا كلاولة الرومانية (سيبتيموس سيفيروس—(24).

وفي القرن الرابع الميلادي أصبحت قرطاج الرومانية (التي بناها الرومان على أنقاض قرطاج الفينيقية) ثالث أكبر مدن العالم القديم بعد روما والقسطنطينية، واكتسبت الفسيفساء خلال تلك الفترة شعبية لا نظير لها في باقي الولايات الرومانية، فالقليل جدا أو نادرا ما كانت تخلو إحدى الغرف في المباني العامة أو الفيللات السكنية من أعمال الفسيفساء.

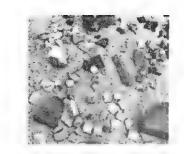
وما يميز الفسيفساء الرومانية في شمال إفريقيا هو استخدامها لإمكانيات اللون كما سبق القول، وتوزيع عناصر الموضوع بشكل حر على مجمل مساحة الأرضية الذي يشبه أسلوب التصميم الروماني الإيطالي المنفذ بالأبيض والأسود للأرضيات في أوستيا انتيكا Ostia وغيرها ولكن مع الاستخدام الواسع للون ، أيضا ما يميز فسيفساء شمال إفريقيا أسلوبها في تناول العناصر النباتية في أشكال وتصميمات متنوعة لم تستخدم في الأطر والأفاريز التي تحدد الموضوعات فقط .. بل هذه العناصر فاستفسها من أوراق الأكانتس والعنب عولجت بحرية وامتدت وانتشرت لتغطى أرضيات بأكملها بتناول أقرب للتناول الواقعي منه للتناول الزخرفي المجرد .

وأصالة الفسيفساء في شمال إفريقيا لا تكمن في تصميماتها الزخرفية .. بل الأهم ما حققته هذه الفسيفساء من ثورة في تناول الموضوعات التي تصور أشخاصا والاقتراب من تحقيق قيم التصوير في أعمال

الفسيفساء، فالعديد من « الأيمبليماتا» التقليدية التي عثر عليها في تونس تضارع مثيلاتها في المرحلة الهلينستية في إيطاليا، ومثال لذلك ستة عشر « إيمبليماتا» تمثل التقويم السنوى عثر عليها في منزل يعرف بمنزل الشهور في مدينة الجم في تونس.

أما عن الموضوعات التى تناولتها فسيفساء شمال افريقية فكانت تشمل الموضوعات البحرية التى عولجت من قبل فى أوستيا Ostia وغيرها من مواقع رومانية فى إيطاليا، بل كانت مثل هذه الموضوعات تلاقى إقبالا وولعا كبيرين عند الرومانيين سواء عند استخدامها فى مساكنهم الخاصة أو الأماكن العامة، وتضمنت هذه الموضوعات عمليات الصيد التى يختلط فيها الوصف الواقعى بالحكاية الأسطورية، أبطالها إله البحر نيبتون Neptune يعتلى الأمواج وهو محاط بحوريات البحر sherids والتريتون تالمحافى وفينوس كالتريتون وقعتها البحرية وماشابه ذلك من موضوعات أسطورية .

ومن الموضوعات المميزة للفسيفساء الرومانية في شمال إفريقية تناولها لتصوير الحياة اليومية لطبقة الأثرياء. بعضها يصور أحد الأثرياء يمارس المصارعة تلك الرياضة العنيفة التي كان لها شعبيتها الكبيرة عند الجمهور وبالتالي فان ممارستها ترفع من قيمة هذا الثرى في نظرهم، إلى جانب ذلك تصور الفسيفساء موضوعات الحياة في الريف التي يستمد منها أثرياء الملاك في الريف قوتهم وثروتهم ومكانتهم الاجتماعية، ومثال لذلك فسيفساء شهيرة معروفة باسم فسيفساء «دومينوس جوليوس Dominos Julus» في قرطاج التي يعود تاريخها إلى القرن الرابع الميلادي وتصور في منتصف العمل مبنى ضخما مهيبا له دلالته في تجسيد معنى الثراء والقوة والمهابة، ويحاط هذا المبنى بمناظر الحياة الريفية التي تصور الفصول الأربعة، والتركيز على تصوير صاحب هذه الضيعة وزوجته في مواقف مختلفة من أنشطة يقومون بها من إشراف على ضيعتهم أو استقبال الفلاحين الذين يقدمون لهم الهدايا. (شكل 32).





تصور الحياة في إحدى المقاطعات الريفية الرومانية في تونس، أو اخر القرن الرابع الميلادي، مثال لأسلوب الفسيفساء في شمال إفريقية، من معروضات متحف «باردو» في تونس.

ولابد أن المستوى الرفيع الذى بلغته الفسيفساء في شمال إفريقية هو ما دعا الإمبراطور مكسيميانوس هيريكليوس المتوفى سنة 310م لاستدعاء فنانين من شمال إفريقيا لتنفيذ أعمال الفسيفساء في إحدى استراحاته في

صقلية المعروفة باسم Piazza Armerina التى صور فيها موضوعات الصيد والسيرك وجمع العنب ومناظر الرقص إلى جانب الموضوعات الأسطورية والأشكال الهندسية التى «جمعت تقريبا كل ما هو معروف من هذه التصميمات، وينظر إلى هذه الفسيفساء على أنها كتاب مصور للحياة الرومانية بكل جوانبها أواخر القرن الثالث الميلادى».

فسيفساء بياتزا أرميرينا Piazza Armerina

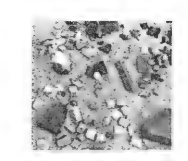
الحديث عن هذه الفسيفساء يأتى فى إطار الحديث عن صقلية ودورها فى تطور الفسيفساء، فقد لعبت دورا مهما فى تطوير الفسيفساء الهلينستية، وقد رأينا كيف كانت صقلية عند بعض الباحثين موطن ابتكار تقنية التنفيذ بالتسرات Tesserae، وبالرغم من أن ذلك كان مجرد احتمال لم يتأكد بشكل قاطع إلا أنها كانت موطن ابتكار عدة تقنيات للفسيفساء وكانت معبرا مهما لانتقال هذه التقنيات من شمال إفريقيا إلى إيطاليا.

لكن منذ زمن الحقبة الرومانية الإمبراطورية (30 ق.م) فان الظروف تغيرت وأصبحت صقلية مستقبلا لتقنيات الفسيفساء التي تأتي من الخارج، فخلال القرنين الأول والثاني الميلاديين كان تأثير التطور الذي حدث في الفسيفساء في داخل إيطاليا تأثيرا طاغيا ومؤثرا على كل الولايات التابعة لروما، ومن هنا كان وجود فسيفساء الأبيض والأسود التي يغلب عليها التصميمات الهندسية في شمال شرق صقلية والذي هو الأقرب جغرافيا إلى شبه الجزيرة الإيطالية، والتي لايختلف عن الفسيفساء الرومانية كثيرا، والأقرب للاحتمال أن هذه الفسيفساء من تنفيذ حرفيين ايطاليين واستمر استخدامها في صقلية حتى القرنين الثالث والرابع الميلاديين.

ومنذ أو اخر القرن الثاني وأو ائل القرن الثالث الميلادي فإن تأثير فسيفساء شمال إفريقيا التي وصلت إلى مستوى رفيع في ذلك الوقت بدأ

يظهر في صقلية، ويتمثل ذلك في الفسيفساء الملونة بتصميماتها الهندسية والنباتية والزخرفية أو التشخيصية التي تصور الحياة اليومية في الريف أو ألعاب السيرك والمصارعة والصيد فضلا عن الموضوعات الأسطورية، بل العديد من الأعمال الصقلية يمكن إرجاعها إلى أصولها في قرطاج أو أماكن أخرى في تونس، مما جعل بعض الباحثين يقولون باحتمال أن حرفيين من قرطاج هم الذين نفذوا بعض أعمال الفسيفساء الصقلية، ولا سيما في مناطق الجنوب الغربي من الجزيرة الذي هو أقرب جغرافيا لتونس سواء بتأسيسهم لورش تنفيذ الفسيفساء أو مجرد تدريبهم لعمال صقليين على تنفيذ تصميمات تقليدية سبق تنفيذها في شمال إفريقيا.

ومع مرور الوقت تم تطويع وتطوير مثل هذه التصميمات حتى بلغت الفسيفساء الصقلية قمة ازدهارها خلال القرن الرابع الميلادي. والملاحظ



أن الفسيفساء الصقلية لم تكن منتشرة في كل أنحاء الجزيرة.. بل تركز وجودها في بعض الفيللات القليلة والعظيمة الأهمية في الوقت نفسه. واستثناء من ذلك الفيللا الواقعة في بياتزا أرميريناPiazza Armerina التي تقع بدورها في منتصف الجزيرة والتي تحتوى على أكبر قدرمن الفسيفساء المجمعة في مكان واحد منذ أن عرفت هذه التقنية، فمعظم أرضيات هذه الفيللا يشغلها أربعون عملا من أعمال الفسيفساء تبلغ مساحتها حوالي 3500 متر مربع منفذة بتقنيات مختلفة لتصميمات هندسية أو فسيفساء تصور موضوعات تشخيصية. والدارسون لفسيفساء هذه الفيللا - التي أكتشفت في الخمسينيات من القرن الماضي - يرجحون أن تاريخها يرجع لفترة حكم الإمبراطور مكسيميانوس Maximianos (305 – 286 م) ثم خليفته وابنه Maxintius والبعض الآخر يرجح ملكية الفيللا إلى

إحدى الأسر الأرستقر اطية الرومانية في الجزيرة. وفي جميع الأحوال فإن فسيفساء «ارميرينا Armerina» تعكس ولاشك مدى الرخاء والرفاهية التي عاشتها تلك الطبقات الحاكمة في صقلية أو شمال إفريقيا.. كما تعكس المستوى الرفيع الذي بلغته الفسيفساء في تلك المرحلة (شكل 133 و 133).

ولأنه «ما طار طير وارتفع إلا كما طار وقع ».. لذلك فان حالات النمو والأزدهار التي شهدتها الفسيفساء الإفريقية أعقبها التدهور والانحلال.



(شكل 33أ) جزء تفصيلي من فسيفساء ارميرينا. (أطفال في رحلة صيد)

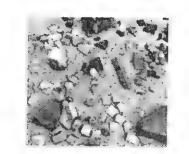


ذلك أن العديد من مراكز تصنيع الفسيفساء أغلقت أو خربت في تواريخ مختلفة بسبب من عوامل اقتصادية أو سياسية أوغيرها، منها غزو قبائل الفاندال البرابرة في 429م وتأسيس مملكة لهم قاعدتها في قرطاج مما كسر التواصل ما بين الولايات الرومانية في شمال إفريقيا وروما، وبذلك تفككت وحدة الولايات الرومانية في شمال الرومانية في شمال إفريقيا الممتدة من ليبيا إلى المغرب، وترتب على ذلك انسلاخ هذه الولايات عن

الجسم الرئيسى للإمبراطورية الرومانية في إيطاليا، ثم أعقب ذلك غزو جيوش البيزنطيين لتلك المناطق في منتصف القرن السادس الميلادي الذي كان له أثره في اقتطاع هذه المنطقة الواسعة وضمها لنفوذ الأمبراطورية الرومانية الشرقية، وبالرغم من ذلك استمر إنتاج الفسيفساء وان كان في صورة متواضعة وخصوصا في قرطاج، ومع دخول الإسلام إلى تلك المناطق في القرن السابع الميلادي انتهى هذا النوع من الفسيفساء.

(9) الفسيفساء المسيحية المبكرة

كانت العقيدة المسيحية قد وصلت إلي إيطاليا أيام حكم طباريوس عام 37 م أو كاليجولا 37-41 وتعرضت للرفض والاضطهاد لما يقرب من ثلاثة قرون لجأ المسيحيون الأوائل في بدايتها إلي المقابر السردابية أو «الكتاكومب Catacombs»، التي هي غرف وسراديب تحت الأرض بها كوات في حوائطها لدفن الموتي وكانت معروفة في الشرق الأوسط، لكن المسيحيين المسيحين المسيحيين المسيحين الم



فى أوروبا استخدموها للتخفى وممارسة الطقوس والشعائر الدينية بعيدا عن أعين الرومان.

وعلى مدى ثلاثة قرون اتخذ اضطهاد المسيحيين شكل موجات تشتد حينا ليعقبها حالة من التسامح والرضا ليعقبها موجة أخرى من التعذيب والأضطهاد البالغ القسوة، إحدى هذه الموجات العنيفة ماحدث للأقباط في مصر من تعذيب وقتل بأمر من الإمبراطور دقليديانوس Dekhlidianus في الفترة التي أطلق عليها عصر الشهداء واتخذت بداية للتقويم القبطي (284م).

والغريب أن معارضة الدين الجديد قدجاءت في البداية من ناحية الجمهور أكثر مما جاءت من الحكام، ذلك أن بعض هؤلاء الحكام كانوا في كثير من الأحيان رجالا مثقفين متسامحين، ولكن الجمهور الوثني الذين ساءهم عزلة المسيحيين وتعاليهم وثقتهم بأنفسهم قاموا بتحريض حكامهم لكي يعاقبوا أولئك الملحدين الذين يهينون آلهتهم.

وفى واحدة من موجات الاضطهاد كان السبب ماحل بالبلاد من كوارث الفيضان والأوبئة، وساد الأعتقاد بأن سبب هذه الكوارث هو إهمال آلهة الرومان فأصدر الإمبراطور أوريليوس عام 177 م مرسوما يقضى بعقاب الشيع الدينية التي تنشر الاضطراب باستثارة أصحاب العقول غير المتزنة بتلقينها عقائد جديدة، وثارت الجماهير الوثنية في تلك السنة ثورة عنيفة ضد المسيحيين ورجموهم بالحجارة كلما تجرءوا وخرجوا من بيوتهم.

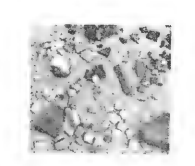
وفى عهد الإمبراطور سيبتيموس سيفيروس Siptimius Severus حدثت موجة اخرى من الأضطهاد وبلغ من شدتها أن طقس التعميد المسيحى كان يعد «جريمة تستحق العقاب». لكن أعقب ذلك فترة من التسامح والهدوء. ففى عام 261 أصدر الإمبراطور جالينوس Galinius أول مرسوم يقضى بالتسامح الدينى اعترف فيه بأن المسيحية أحد الأديان المسموح بها، وأمر

بأن يرد للمسيحيين ما صودر من أملاكهم، وخلال السنوات الأربعين التالية ساد الهدوء مما أتاح للمسيحية فترة من النماء والازدهار، فقد كان الناس زمن الفوضى والرعب السائدين خلال القرن الثالث يفرون من الدولة الواهية المزعزعة الأركان إلى الدين الجديد يجدون فيه ملجأ لهم . واعتنق المسيحية وقتها عدد من الأغنياء الذين شيدوا الكنائس والمعموديات. وأصبح المسيحيون أكثر حرية في الاختلاط بالوثنيين .

لكن حوالى عام 300م بدأت موجة أخرى من اضطهاد المسيحيين ترتب عليها أن هدمت كل الكنائس وأحرقت كل الكتب المسيحية وصودرت أملاك المسيحيين وعوقب بالأعدام كل من يضبط منهم في أي اجتماع ديني، وزاد عدد الشهداء في أجزاء عديدة من أجزاء الامبراطورية، ودامت هذه الموجة من الأضطهاد ثمانية أعوام هلك خلالهاالعديد من المسيحيين، وارتد الكثيرون عن دينهم تحاشيا للتعذيب أو القتل، لكن في نفس الوقت

فإن العديد ممن تعرضوا للتعذيب ثبتوا على دينهم وكانوا سببا في شد عزيمة المترددين وانضمام جماعات جديدة دخلت في حوزة الدين الجديد، وإذا كان الجمهور الوثني هو الذي كان يحرض الدولة لأضطهاد المسيحيين الاأنه في تلك المرحلة وبسبب من وحشية التعذيب تعاطف الجمهور معهم، بل تعرض البعض منهم للموت لحمايتهم أواخفائهم في بيوتهم لأبعادهم عن التعذيب.

وكان اضطهاد دقليديانوس Dekhlidianus اشد ما ابتليت به الكنيسة المسيحية وكان في نفس الوقت أعظم انتصار حققته على أعدائها، ذلك أن أخبار الشهداء وقصص استشهادهم أو تعذيبهم في سبيل دينهم أخذت تنتشر من مكان إلى مكان، بل نسجت حول استشهاد الكثير منهم قصص خيالية مبالغ فيها مثيرة للعواطف ومحركة للنفوس، مما كان له أثره في إحياء العقيدة و تثبيت دعائمها، وكان يقال في ذلك «أن دم الشهداء هو البذور التي نبتت منها المسيحية».



وفي الحديث عن الفسيفساء أو الفن بشكل عام في (314 - 320 م) حيث فسيفساء الأرضيات الرومانية من حيث الموضوعات أو الأسلوب تصور الطيور والأيائل إلى جانب موضوعات أخرى من الإنجيل.

وعموما فإن الفترة السابقة لولاية الإمبراطور قسطنطين (305 - 337م) لاوجود بشكل واضح لفن يمكن أن يطلق عليه اسم الفن المسيحي، بل الأصح أنه امتداد لتيار الفن اليوناني الروماني الذي كان سائدا حول البحر المتوسط وظل سائدا طول الثلاثة قرون

الأولى للمسيحية. ولأن الإمبراطورية الرومانية السابقة تلك المرحلة المسيحية المبكرة فإن البداية كانت على مباشرة للمسيحية كانت بوتقة ضخمة انصهرت فيها عدة حوائط المقابر السردابية التي أشرت إليها من قبل حيث حضارات وثقافات سابقة في مصر والشام وآسيا الصغرى وجدت البدايات الأولى للفن المسيحي، الذي جاء - سواء وشمال إفريقيا وشمال وغرب أوروبا.. فقد هيأت للفن في روما أو غيرها - خليطا من الرموز الوثنية في ثياب المسيحي موردا ضخما ومجالا خصيبا لسرعة تطوره مسيحية، ومثال لذلك بازيليكا «أكويليا» Aquilia الواقعة وتبلوره في أشكال وأساليب فنية محددة. ولذلك كان من في شمال شرق إيطاليا وتعود للفترة المسيحية المبكرة الطبيعي في تلك المرحلة الباكرة سواء على حوائط المقابر السردابية أوحوائط وقباب الكنائس التي بنيت خلال الأربعة قرون الأولى أن نجد امتدادا للرموز الوثنية مختلطة إلى جانب الكباش التي تحيط بالمسيح «الراعي الصالح» بالرموز المسيحية، بل هي الرموز الوثنية بعد أن حملت .عضامين مسيحية، فالمسيح الذي هو «الراعي الصالح» المشار إليه في بازيليكا «أكويلياAquilia» أوغيرها والذي يصور فيه المسيح في هيئة راع يحمل كبشًا على كتفيه (شكل 34) أومحاطا بقطيع من الخراف هو موضوع عولج من قبل في الفن اليوناني، وصور كيوبيد والطاووس وأغصان العنب الحلزونية والعديد من أشكال النباتات



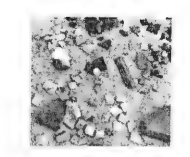
(شكل34) اقدم أمثلة تناول موضوع الراعى الصالح، من كنيسة اكويليا Aquilia في شمال شرق إيطاليا

والطيور استخدمت في الفنون الكلاسيكية اليونانية والرومانية وكان لها دلالاتها الرمزية.

فى تلك الفترة المبكرة من الفن المسيحى أعيد استخدام هذه الأشكال والعناصر لترمز إلى جوانب دينية مسيحية.

ومن أظهر تلك العناصر في تلك المرحلة وجود صورة السمكة التي تحولت لتكون رمزا مسيحيا هاما، فحروف كلمة سمكة في اللغة اليونانية هي المقابل للحروف التي تبدأ بها عبارة «يسوع المسيح ابن الإله المخلص» وهي مغالاة في التخفي والرمزية التي فرضتها ظروف الأضطهاد والتعذيب لأتباع الديانة الجديدة وقتها.

والمعروف أن هذه الأعمال المسيحية المبكرة على حوائط وأسقف المقابر السردابية كانت أنواعا بسيطة وخشنة من التصوير بالألوان المائية على الحوائط وكان معظمها من تنفيذ عمال أو هواة «مدفوعين بحماسهم الديني أكثر من امتلاكهم للمقدرة الفنية». ولم تعرف الفسيفساء على حوائط تلك المقابر، ذلك أن الفسيفساء فن يتطلب مناخا من الاستقرار والاستمرار ووجود رعاة مقتدرين لدفع نفقات أعمال الفسيفساء المكلفة، ولم يتوفر هذا المناخ من الاستقرار ورعاية الأباطرة ورجال الدين لأعمال التشييد وإقامة الصروح الدينية الضخمة



بدايات القرن الرابع الميلادي.

ولأن فسيفساء الأرضيات هي تراث ممتد منذ قرون سابقة لظهور المسيحية في العصور اليونانية الرومانية فقد استمر استخدامها في الكنائس الأولى ومنها بازيليكا «أكويليا Aquilia» المشار إليها، والموضوعات المصورة بها هي فسيفساء أرضية، ولأن هذه الصور والموضوعات والرموز الدينية معرضة بطبيعة الحال لأن توطأ بالأقدام فإنه في عام 427م صدر مرسوم إمبراطورى يمنع استخدام الرموز المقدسة في فسيفساء الأرضيات في الأمبراطورية الرومانية الشرقية. وعموما فإن تناول موضوعات أو رموز دينية في فسيفساء الأرضيات كان محدودًا جدًا مقارنة بفسيفساء الحوائط والقباب الذي ميز العمارة والحقبة البيزنطية بأكملها.

ومع بدايات القرن الرابع الميلادي بعدما أصبحت المسيحية الدين الرسمى للإمبراطورية وانتهاء زمن الاضطهاد والخوف ولاسيما زمن دقليديانوس الذي

وما بها من أعمال الفن وخصوصا الفسيفساء إلا مع دمر كل رموز المسيحية في عصره، وبعد مرور اثني عشر عامًا من إعلان مرسوم التسامح الديني في ميلانو.. فإن برنامجا كبيرا لأنشاء العمائر الدينية قد وضع موضع التنفيذ سواء في إيطاليا أو في الولايات الرومانية التابعة. ومثال لذلك الكنائس التي بناها الإمبراطور قسطنطين في بيت لحم في فلسطين وبازيليكا الرسل في روما Pasilica وبازيليكا المخَّلص Pasilica وبازيليكا المخَّلص of the Redeemer و كنيسة سانتا كروتشة in Jerusalemme التي أسست ليحفظ بداخلها بعض الآثار الدينية من بيت المقدس، ثم كنيسة القديس بطرس، هذه الكنائس المبكرة هي النموذج والمثال الذي ظهر في النصف الثاني من القرن الرابع الميلادي وعرفت باسم «أم الكنائس)⁽²⁵⁾.

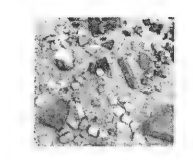
ووجود الفسيفساء في تلك الكنائس المبكرة كان متأثرا إلى حد كبير بفسيفساء الأرضيات، ذلك أن تقاليد فسيفساء الأرضيات امتدت لعدة قرون منذ القرن

الخامس ق.م على الأقل عند اليونانيين والرومان من بعدهم. ومثال لذلك الموضوعات الدينية التي صورت بالفسيفساء على أرضية إحدى الكنائس الصغيرة الملحقة بمبنى مركز إطفاء الحريق في أوستيا.

بعد إعلان المسيحية دينا رسميا للامبراطورية حدث تناول للموضوعات الدينية في فسيفساء الأرضيات في الكنائس الكبيرة التي تأسست بعد ذلك الأعلان، لكن لم يتبق من هذه الموضوعات الكثير، وربما يكون من أهم ماتبقي من تلك المرحلة هو فسيفساء لأرضيات في كاتدرائية أكويليا Aquilia المشار إليها سابقا، وكانت هذه الكاتدرائية قد بنيت على أنقاض كنيسة صغيرة كانت تحتوى فسيفساء أرضية الكاتدرائية الحالية ومما يزيد من أهمية هذه الفسيفساء أنه مسجل عليها اسم مؤسس الكنيسة وراعيها في الفترة من 114 – 317م، وهذا التاريخ الموثق هو ما يلقى الضوء على تلك الفترة المسيحية المبكرة.

تصور هذه الفسيفساء موضوع تعميد المسيح الذى هو طقس مسيحي مهم لكن تمت معالجته في تلك الفترة بعناصر مستعارة من موضوعات الصيد النيلية التي كانت موضوعا محببا عند الرومان لفترات طويلة (26).

من الأمثلة الباقية لهذا المزج مابين الرموز الوثنية وتطويعها للديانة المسيحية نجده في بعض الآثار المعمارية الباقية منذ تلك الفترة المبكرة كنيسة القديسة كوستانزا S. Costanza ابنة أو حفيدة الإمبراطور قسطنطين. وكان الضريح قدبني عام 337م ثم تحول ليصبح كنيسة بعد ذلك ، ففي بعض أجزاء الفسيفساء في هذه الكنيسة نجد صورا للدولفين وكيوبيد اله الحب عند الرومان ثم صورة لبيستش Psych الغانية التي أحبها كيوبيد إلى جانب صور الخراف والطيور . وفي مكان آخر نقابل موضوع جمع العنب الذي تكرر في عدة أماكن من هذه الكنيسة، وهذا ما جعل هذا المكان يعرف خلال عصر النهضة باسم «معبد باخوس».



ولاشك أن هذه الصور القديمة كانت لها دلالتها الأسطورية والرمزية في العصور الوثنية ثم تم تحويرها وتطويعها للتعبير بصورة رمزية عن جوانب دينية مسيحية، فصور جمع العنب المتكررة في هذه الكنيسة الما ترمز «للنبيذ الحقيقي الخالد» في إشارة للمسيح. وفي موقع آخر في نفس الكنيسة نشاهد فسيفساء أكثر تعقيدا وازدحاما. بالعناصر تصور الطيور والأواني وأنواع الفاكهة المختلفة في سلسلة متتابعة وممتدة لتنتهي عند موقع التابوت الذي يحوى جسمان صاحبة الضريح كوستانزا S. Costanza وذلك في تناول رمزى لرحلة من العالم المادي إلى عالم الروح.

وكنيسة سانتا بودينزيانا S. Pudenziana التي شيدت أواخر القرن الرابع وأوائل الخامس الميلادى والتي تعد من أقدم كنائس روما. . تحكى الأسطورة أن الموقع الأصلى الذي أقيمت عليه الكنيسة كان منزلا لعضو مجلس الشيوخ الروماني السيناتور بودن Pudens

الذى آوى القديس بطرس فى هذا المنزل عندما قدم إلى روما مبشرا بالمسيحية. فى هذه الكنيسة نشاهد فسيفساء نفذت بدقة وواقعية فى محاولة لمحاكاة التصوير الرومانى وقتها، حيث الأشخاص تتحرك فى فضاء واقعى يربط بين مقدمة العمل والخلفية.

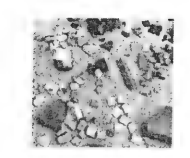
لكن من أهم الآثار الباقية من تلك المرحلة المبكرة من الفن المسيحى هي كنيسة سانتا ماريا ماجورى S. Mria الفن المسيحى هي كنيسة سانتا ماريا ماجورى Maggiore التي أسست في القرن الخامس الميلادي (م432 – 440 م)، ومرجع أهميتها أنها إحدى الكنائس البطريركية الأربع في روما . ولأسباب تتعلق بعمليات الترميم والتعديل التي أجريت على واجهة الكنيسة عام 1743م نتج عنها تشييد واجهة جديدة تسببت في إخفاء أعمال الفسيفساء القديمة من القرن الخامس وعدم إمكانية مشاهدتها. أما فسيفساء الداخل فإنها منفذة على ارتفاعات كبيرة بحيث يصعب مشاهدتها بسهولة على ارتفاعات كبيرة بحيث يصعب مشاهدتها بسهولة دون استعمال منظار مقرب، وهو مايؤخذ على هذه

الفسيفساء من ناحية التصميم، (شكل 35) وهناك حوالى 25 عملا تصور موضوعات البشارة وطفولة المسيح وتبجيل المجوس واستقبال العائلة المقدسة عند الدخول إلى مصر، ولقدتم تناول هذه الموضوعات بأسلوب أقرب لأسلوب المدرسة الأنطباعية أواخر القرن التاسع عشر. والاستخدام المكثف للتسرات الذهبية والفضية التى غطت مساحات كبيرة من الكنيسة.

وهناك بعض الكنائس التي ربما تكون أقل أهمية لكنها تحمل نفس سمات الفسيفساء المسيحية المبكرة وخصوصا مرحلة انتقال هذه الفسيفساء من الأرضيات إلى الحوائط. وقد رأينا من قبل فسيفساء الأرضيات في أكويليا التي تصور موضوعات من الكتاب المقدس لكن ذلك لم يعد مستساغا مع مرور الوقت.. بل أصبح ممنوعا بعد صدور المرسوم الإمبراطوري (427م) الذي يحرم ذلك في الإمبراطورية الرومانية الشرقية وأصبح ذلك الأمر متبعًا في الكنيسة الغربية أيضا .



(شكل35) اليهود يعبرون البحر الأحمر، مثال للفسيفساء الغنية بالتفاصيل لكنها بعيدة عن مستوى الرؤية المناسبة، فمكانها أعلى الحنية في كنيسة (سانتا ماريا ماجوري) Sta Maria Maggiore في روما.



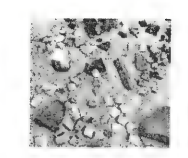
المستخدمة في التنفيذ، ويمكن مشاهدة ماتبقي منها في مواقع أخرى في روما مثل الكنيسة الصغيرة الدائرية الشكل .. كنيسة القديس تيودور S. Tudoro كنيسة القديسة أجنيس S. Agnese furi la mura التي تقع خارج روما، وترجع أهميتها لكون الفسيفساء بها تحمل بدايات بزوغ الأسلوب البيزنطي الذي سيتخذ الحديث عن الفسيفساء المسيحية المبكرة. عما قريب سمات أسلوبية محددة وصارمة. ويعود تاريخ إنشاء الكنيسة إلى عام 324 م بأمر من الإمبراطور قسطنطين تكريما للقديسة أجنيس S. Agnese إحدى النبيلات التي استشهدت أيام حملات الاضطهاد زمن دقليديانوس عام 304م، أما الفسيفساء داخل هذه الكنيسة فإنها تعود لمرحلة متأخرة (625-628م). ومثال

والكنائس المسيحية المبكرة التي تناولها الحديث.. آخر من نفس المرحلة الزمنية (القرن السابع م) يمكن سانتا بودينزيانا وسانتا كوستانزا وغيرهما كانت أمثلة مشاهدته في كنيسة القديس اسطفانوس S Stefano لفسيفساء الحوائط بهما التي اختلفت تماما عن فسيفساء rotondo وترجع أهمية هذه الكنيسة لكونها أكبر الأرضيات، سواء من حيث الموضوعات أو الخامات كنيسة دائرية الشكل في العالم. وكان تصميمها قدوضع محاكاة لكنيسة «الضريح المقدس» في مدينة القدس، وما يميزهذه الكنيسة فضلا عن تصميمها الدائري الضخم هو استخدام التسرات الذهبية في خلفية القديسين الذين تصورهم الفسيفساء بهذه الكنيسة في أسلوب يقترب من الأسلوب البيزنطي الذي سبق الإشارة إليه في مقدمة

والكنائس التي أسسها الإمبراطور قسطنطين في الأراضي المقدسة كانت إيذانًا بإنشاء أعداد كبيرة من الكنائس مما ترتب عليه زيادة الطلب على أعمال الفسيفساء وبالتالي تأسيس ورش مزودة بالمصممين والعمال المهرة الذين يستطيعون الوفاء بهذا الاحتياج للفسيفساء بأنو اعها.

من إحدى الكنائس في الأردن التي صور في جزء من أرضياتها سلة من الخبز وسمكتين رمزا للمعجزة التي أقيمت الكنيسة احتفاء وتكريما لها. وفي بعض الأحيان كانت فسيفساء الأرضيات تصور الكثير من الموضوعات والرموز المسيحية ومنها الصليب أو اسم المسيح أو أحد العناصر الأسطورية القديمة التي طوعت لترمز للمسيح، ومثال لذلك نجده في الشمال الإفريقي؛ حيث أعمال الفسيفساء المسيحية المبكرة من مدينتي لبدة وطولميثة في ليبيا تصور الإله الأسطوري أورفيوس Orpheus يعزف على قيثارته ألحانه الشجية التي اجتذبت حتى الحيوانات التي التفت من حوله لسماعها، لكن هذا الموضوع انتزع من سياقه الأسطوري ليرمزللمسيح «الراعى الصالح» والحواريون يلتفون من حوله ينصتون لتعاليمه. وبالرغم من تحريم تصوير الموضوعات والرموز الدينية على الأرض إلا أن ذلك لم يمنع أو يوقف تصوير العديد من العناصر ذات الدلالة الرمزية المسيحية، واستمر

وكانت الكنائس الضخمة التي أسسها الإمبراطور قسطنطين قد استخدمت ألواح الرخام في تكسية الأرضيات، لكن الفسيفساء استخدمت في الكنائس الصغيرة التي كان يقيمها الحجاج نذرا وتبركا بالأراضي المقدسة . وغالبية هذه الكنائس الصغيرة تعود إلى القرنين الخامس والسادس الميلاديين، والغالب على أعمال تلك الفترة تقنية Opus sectile المستخدمة في معظم أرضيات هذه الكنائس في تصميمات هندسية زخرفية كانت معروفة من قبل في المرحلة الرومانية التي تغطي الأرضية بالكامل في تصميمات تشبه السجادة التي تفترش معظم مسطح الأرضية، وذلك لسهولة تنفيذ مثل هذه التصميمات وقلة تكلفتها المادية ، ولكن في مقابل ذلك كان في بعض الكنائس استخدام لفسيفساء تصور موضوعات مركبة هي امتداد لتقاليد فسيفساء الأرضيات الرومانية، وبعضها يصور العناصر السابق استخدامها بعد تطويعها وتحميلها دلالات رمزية مسيحية، ومثال لذلك



تصوير الطاووس والحمام والخراف والنخيل والغزلان (التي تشرب ماء الحياة) بعد صدور مرسوم التحريم بفترة طويلة، ومع مرور الوقت أصبح تصوير الموضوعات المأخوذة عن التوراة أو الأنجيل وتصوير المسيح أو الأنبياء في الأرضيات شيئا نادر الحدوث.

وفي منتصف القرن الخامس الميلادي ظهرت سياسة مختلفة تجاه الفسيفساء في علاقتها بالعمارة البيزنطية، فمنذ ذلك الوقت أصبح هناك برنامج يحدد استخدام الفسيفساء سواء في الأسقف أو الحوائط أو الأرضيات . وخلال قرنين من الزمان بعد عام 450 م استخدمت الفسيفساء في أرضيات أكثر من ألف موقع ديني أو مدنى في منطقة مثل منطقة فلسطين . ومن تلك المنطقة تأتى أشهر أعمال الفسيفساء التي غطت أرضية إحدى الكنائس في مدينة «مأدبة» الأردنية شرق البحر الميت والتي صور في وسطها مدينة القدس وماحولها من مدن ومواقع ورد ذكرها في الكتب المقدسة (شكل 36)



(شكل 36) جزء تفصيلي من الفسيفساء التي كانت تكسو أرضية إحدى الكنائس البيزنطية في فلسطين (في مدينة مأدبا الأردنية حاليا)، اكتشفت عام 1890م وكانت مساحتها الأصلية حوالي 16×6م وبقى من هذه الفسيفساء 157 اسما مكتوبا بالإغريقية تحدد اسماء المواقع في القدس والمناطق المحيطة بها كما وردت في الكتب المقدسة.

فى تلك الفترة كانت بداية استخدام الفسيفساء فى تصوير الموضوع الدينى على الحوائط امتدادا وتطوراً للفسيفساء التى استخدمت أواخر العصر الرومانى فى

تكسية النافورات وحوائط الاستراحات الكهفية التي سبق الحديث عنها.

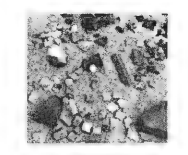
وعموما فإن ما تبقى من فسيفساء الحوائط التى تعود إلى القرون المسيحية الأولى هى أمثلة قليلة، ذلك أن فسيفساء الحوائط والقباب رهينة ببقاء المبنى ذاته بحوائطه فى حالة جيدة وصموده على مر السنين، على عكس فسيفساء الأرضيات التى لاتستلزم ذلك وتبقى على حالها، حتى لو طمرت تحت الأرض لعدة قرون فستظل فى حالة جيدة من الحفظ، وهو ما حدث لآلاف الأعمال من فسيفساء الأرضيات من التراث اليونانى والرومانى فى أنحاء عديدة من العالم.

(10) الفسيفساء البيزنطية

منذ أن اتخذ الإمبراطور قسطنطين من مدينة بيزنطة في آسيا الصغرى عاصمة لحكمه 324م أصبحت المسيحية الدين الرسمي للدولة سنة 325م، وبدأت العمارة الدينية في الظهور، وأصبح بمقدور الفنان المسيحي أن يمارس

فنه في ظل الحماية والتشجيع اللازمين لإنتاج فن له قيمته، واتخذت الفسيفساء وضعا خاصا في هذا الإنتاج الفني. فمنذ بداية ظهور الكنائس أصبحت هي الوسيط الأساسي للتصوير الجداري البيزنطي، وتأسست مدرسة لفن الفسيفساء على شواطئ البوسفور، وأعفى فنانو الفسيفساء من الضرائب المستحقة عليهم، وتأكد انتقال الفسيفساء من كونها مجرد زخرفة للأرضيات إلى كونها تصويرا لموضوعات لها قداستها على الجدران والحنيات والقباب.

وخلال القرنين التاليين من الرابع حتى السادس الميلادي بدأت تتأكد ملامح الفن المسيحي الرمزية، ويتم التخلص من بقايا الأسلوب الواقعي الوصفي الذي كان سائدا أيام الرومان. ولم تعد وظيفة الفن وظيفة وصفية أو تجميلية أو ترفيهية. بل هي وظيفة تعليمية دينية «فلقد كان الفن من حيث هو أداة للتعليم الكنسي أعظم قيمة من العلم». ولقد قيل في هذا السياق «إن الصورة المزخرفة



في الكنيسة هي قراءة العامة وكتابتها» (27)، ومن هنا كانت البدايات الأولى لسمات الفن المسيحى البيزنطى حيث اتخذت العناصر شكلا مسطحا وأصبحت الأشخاص تقف في سكون في مواجهة المتلقي. «فقد أكتمل الهروب من العالم الواقعي وأصبح كل شيء صورة باردة جامدة هامدة، وإن كان قد اكتسب حياة شديدة القوة وشديدة الجوهرية عن طريق موت الإنسان المادي ويقظة إنسان روحي جديد، فكل شيء كان يعبر عن كلمات القديس بولس. أنني أحيا ولكنني لست أنا الذي أحيا، وإنما المسيح هو الذي يحيا في» (28).

مع نهاية القرن السادس الميلادي فإن مزيدا من الفخامة والتألق يضاف لاستخدام الفسيفساء في الكنائس والمعموديات. ولا شك أن الإحساس بالعظمة والفخامة إنما يأتي من استخدام هذا الوسيط الثري الذي غطي الجدران والعقود والقباب البيزنطية. وإذا كان الكثير من هذه الأعمال لم يتبق منها شيء الآن نتيجة للحركة

المعروفة باسم حركة تحطيم الصور.. Iconoclasm الا أنه يستدل عليها من أدبيات ذلك الوقت.

حركة تحطيم الصور Iconoclasm

فقد حدث أن الإمبراطور ليو الثالث Leo III تولى حكم بيزنطة في الفترة من 716-741م، وكان له تأثيره الكبير على الفنون البصرية وذلك عندما حرم وجود التماثيل أو الصور في داخل دور العبادة، وكان ذلك بداية للحركة المعروفة تاريخيا بحركة تحطيم الصور Iconclasm التي تواصلت وازدادت حدتها بعد ليو الثالث، فقد تكرر ذلك التحريم في عامى 753 م و815 م، وامتدت هذه الحركة على مدى القرنين الثامن والتاسع الميلاديين. واستندت الحركة إلى تراث قديم وممتد لتحريم التمثال والصورة الذي قال به كليمنت السكندري الذي حرم صنع الصورة أو التمثال لأنه يرى في «تصوير المسيح فصل للطبيعة الألهية، ذلك أن المسيح في اعتقاده يعنى الإنسان والإله في آن واحد، وإذا صور المسيح فإن ذلك يعنى تصوير الإله في

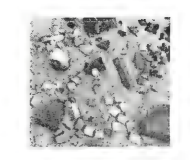
صورة ابن الإله وذلك الأمر يوقع صانع الصورة ومن يتلقاها في نوع من الهرطقة والخروج على الدين».

ولم تكن هذه الحركة معادية للفن على إطلاقه.. بل كانت معادية للتصوير الديني على وجه الخصوص. والواقع أن أساس هذه الحركة كان «سياسيا قبل أن يكون أساسا فكريا أودينيا»، فقد اجتمعت عوامل عدة تاريخية واجتماعية واقتصادية وفكرية لتسهم في ظهورهذه الحركة وتتخذ المسار الذي اتخذته على مدى قرنين، من هذه العوامل أنه في المرحلة السابقة للوفاق بين الدين والدولة والاعتراف بالمسيحية دينا رسميا للإمبراطورية الرومانية الشرقية في القرن الرابع الميلادي.. كانت أعمال الفن ممنوعة في الكنيسة، وكان ينظر لتصوير المسيح على أنه عبادة للأوثان تتنافي مع تعاليم الكتاب المقدس، وهو مايفسر ندرة صورالمسيح قبل القرن الخامس الميلادي.

وربما يكون من أهم هذه العوامل تاثيرا هو انتصار

المسلمين على البيزنطيين في موقعة اليرموك، ولأن المسلمين كان لهم موقف مشابه من الصور نحتا أو تصويرا؛ لذا اعتقد البيزنطيون أن موقف المسلمين من التصوير هو السبب في تفوقهم وانتصارهم، ومن الأصوب الأقتداء بهم، على الأقل في هذا الموقف من الصور والتصوير. ويقال في هذا الصدد أن الخليفة الأموى يزيد كان يحرم الصورة والتمثال حتى في الكنائس التي تقع ضمن ملكه.

أما العامل الحاسم ضد الصور الدينية فيرجع للصراع الدائر بين الأباطرة والرهبان، ليس بحثا من الأباطرة عن نقاء العقيدة التي كان يدعو لها بعض المثقفين وقتها. لكن بسبب تزايد نفوذ الرهبان وتأثيرهم على عامة الناس بصورة أفزعت الأباطرة بعد أن أصبحت الأديار أماكن للحج يقصدها الناس للتبرك والتخفف من آلامهم وهمومهم، وبذلك صارت مصدرا لتخوف الأباطرة من قوة هذا التحالف بين الرهبان وعامة الناس بما لهم من تأثير ونفوذ عليهم. وكانت الأيقونات التي تصور وتباع



مصدر الشهرة هذا الدير أو ذاك. وهذه العلاقة المضطردة الأديار إلى الحد الذي أفزع الإمبراطور ليو الثالث الذي كان يعاني من نفوذ الرهبان المتزايد، فقد كانو أكبرعقبة تواجهه في بناء دولة عسكرية قوية، ذلك أن الرهبان كانوا يحولون دون التحاق الشباب بالجيش أوالوظائف الحكومية، كما أن هؤلاء الرهبان كانوا من أكبر ملاك الأرض في الريف، وبالتالي فإن الإمبراطور بتحريمه تقديس الصور كان يحرم الرهبان من أقوى ما لديهم، ليس العائد المادي فقط. لكن وسائل التقرب للجمهور والهالة السحرية التي أحاطت بهم وبهيبتهم التي نسجتها الأيقونات المقدسة من حولهم، وبالتالي لحق بالأديار الضرر الكافي للحد من نفوذهم من خلال تلك الحرب ضد التصوير الديني في تلك الفترة. وبالرغم من ذلك فإن هناك بعض الأمثلة الباقية وهي قليلة وموجودة في روما في

فى الأديار أكثر ما يجذب الناس الأديار، وأصبحت كنيسة سانتا بودينزيانا S S. Pudinziana وكنيسة سانتا مصدرا لشهرة هذا الدير أو ذاك. وهذه العلاقة المضطردة ماريا ماجوري S Maria Maggiore (التي سبق الحديث بين الجمهور والرهبان زادت من نفوذ وهيبة وهيمنة عنهما) وضريح جاللا بلاشيديا Galla Placidia في رافنا الأديار إلى الحد الذي أفزع الإمبراطور ليو الثالث الذي (شكل 37)، ويضاف لذلك الفسيفساء المتبقية في كنيسة كان يعاني من نفوذ الرهبان المتزايد، فقد كانو أكبرعقبة القديس ديمتريوس في سالونيكا، والقديسة صوفيا في تواجهه في بناء دولة عسكرية قوية، ذلك أن الرهبان القسطنطينية ذات المستوى الرفيع. وكانت الفسيفساء



(شكل 37) جزء من ضريح جاللا بلاشيديا Galla Placidia يرى من الداخل، رافنا Ravenna، القرن السادس م، مثال للمستوى الرفيع الذي بلغته الفسيفساء البيزنطية في ذلك الوقت.

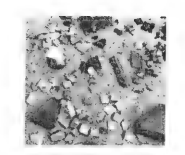
في تلك الكنيسة قد غطيت بملاط أبيض في عام 1453م بعد سقوط المدينة في أيدي الأتراك، ولكن أزيل الملاط وتم الكشف عن الفسيفساء مرة أخرى عام 1932 (29).

بعد انتهاء حركة تحطيم الصور في النصف الثاني من القرن التاسع الميلادي ووصول الأرثوذكسية المسيحية إلى قمة تبلورها ونضجها تأسس نظام صارم لموقع الفسيفساء في العمارة البيزنطية وأصبحت الوسيط الأساسي للتعبير عن العقيدة الدينية المسيحية.

منذ ذلك الوقت أصبح فنانو الفسيفساء مكلفين من قبل سلطات عندها المقدرة على الإنفاق على مشروعات الفسيفساء الضخمة التي تحتاج إلى مبالغ مالية طائلة وبالتالى عليهم تغطية مساحات شاسعة من الحوائط والأسقف والأقبية والعقود . عموضوعات من الكتاب المقدس . وهو ما وضع هؤلاء الفنانين في الوقت نفسه في محابهة مع مشكلات في التصميم والتقنية لم تكن واردة من قبل عندما كانت الفسيفساء معالجة لأشكال بسيطة . .

مربعة أو مستطيلة فقط على الأرضيات في المرحلة الكلاسيكية، لكن أصبح هؤلاء الفنانون يواجهون الآن مشكلات العمل على حوائط وقباب وأقبية وأماكن اتصال هذه القباب والأقبية بالحوائط الرأسية، هذا إلى جانب حقيقة أخرى هامة وهي أن الفسيفساء في هذه العمارة البيزنطية ليست زخرفة أوتجميلا من أجل الزخرفة أو التجميل.. بل استخدامها للأثر النفسي والديني في الجمهور الذي يرتاد هذه الأماكن. وهذه الوظيفة للفسيفساء هي التي حولت المعالجة التصويرية من الواقعية التي كانت سائدة في العصور الكلاسيكية إلى معالجة رمزية مثالية انتفت فيها واقعية الأشياء والعناصر والتعبير الشخصي للفنان، وخلقت مسافة ما بين الطبيعة وصورتها في العمل الفني من ناحية، وما بين العمل الفني والمتلقى من ناحية أخرى.

وإذا عدنا إلى مشكلة التصميم لأسطح غير منتظمة مثل القباب والعقود وغيرهما، نجد أن التصميمات التي



كانت في معظم الأحوال تحوي أشخاصا مقدسين حدث لها الكثير من التشوه عند تصويرها على هذه الأسطح غير المنتظمة مما اقتضى من الفنانين معالجة هذا العيب الفني و التغلب على المشكلا الناجمة عن ذلك، فقد استلزم الأمر أن يكون الأشخاص أكثر استطالة في بعض الأحيان لمعالجة مشكل الإحساس بقصر هؤلاء الأشخاص عند رؤيتهم من موقع معين، كما وضع في الاعتبار مدى بعد أو قرب العمل من المشاهد، واستخدمت الألوان القوية وعلاقات التضاد اللونية في بعض الأحيان لمعادلة بعد المسافة بين العمل الفني والمتلقي. أيضا وضع فنانو الفسيفساء في اعتبارهم حجم التسرات Tesserae وكيفية غرسها في الملاط وخصوصا الأزمالتي Smalti الذهبي والفضى وعلاقة ذلك بسقوط الضوء على سطح الفسيفساء. وبصورة إجمالية فإن العديد من المشكلات الفنية والتقنية التي نجمت عن انتقال الفسيفساء من الأرض إلى الجدران.. وجد الفنانون والحرفيون الحلول الفنية اللازمة التي تضع في الاعتبار أن

الفسيفساء والمشاهد يضمهما فضاء داخلي واحد.

وحينما تبلور أسلوب فنى مسيحى للفسيفساء البيزنطية.. كانت الفسيفساء تعكس النظام الفلسفى والسياسى الصارم للديانة المسيحية التى حافظت على امتداد واستمرار هذا الفن على مدى أكثر من ألف سنة.

من السمات الأساسية للفسيفساء البيزنطية من وجهة تقنية ميزتها عن الفسيفساء الكلاسيكية هو الخامات وطرق التنفيذ، فقد كانت الأحجار والصخور الطبيعية خامات مثالية للاستخدام في الأرضيات التي هي المجال الأساسي للفسيفساء الكلاسيكية، ذلك أنها تقبل التسوية والصقل لأسباب عملية يحتمها المشي على هذه الفسيفساء، لكن عند البيزنطيين اختلف الأمر، فقد استخدم الأزمالتي على نطاق واسع ومميز بألوانه العديدة بدلا من الأحجار والرخام، ويقال أن ألوان الأزمالتي بلغت في ذلك الوقت عدة آلاف من الدرجات اللونية بلغت في ذلك الوقت عدة آلاف من الدرجات اللونية والتشكيل بهذه الخامة الجذابة وبتسرات صغيرة متداخلة والتشكيل بهذه الخامة الجذابة وبتسرات صغيرة متداخلة

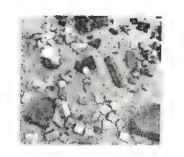
وبألوان متعددة كان ولا شك مرحلة فاصلة في تاريخ الفسيفساء من الناحيتين التقنية والجمالية . ومما يضاف لقيمة الأزمالتي هو تألقه وخاصية انعكاس الضوء الواقع على سطحه وهو ما يضفي الكثيرمن الحيوية على الفسيفساء المنفذة بهذه الخامة .

ولأنه في فسيفساء الحوائط من غير المطلوب أن يكون السطح مستويا أو ناعما أو مصقولا لانتفاء الغرض الأستعمالي لهذه الفسيفساء.. لذلك استخدمت إمكانية وخواص الأزمالتي بشكل متعمد حين كان يتم غرس التسرات (الذهبية) مباشرة بزوايا ميل متنوعة لتعكس الضوء بشكل مغاير لما يجاورها من تسرات في أوقات مختلفة من النهار.

أما من جهة تصميمات الفسيفساء وعلاقتها بالسياق المعمارى في الكنيسة البيزنطية فأنه تأثر بحقيقة أن هذه الأعمال ترى من بعد لارتفاع أسقف وقباب هذه العمائر الدينية الضخمة، ولذلك وضع الفنان البيزنطى في الاعتبار مشكلات تغير النسب في تصوير

الأشخاص وتعرضها للتشوه نتيجة لرؤيتها من مسافات بعيدة، وهذا الاعتبار تطلب من المصمم أن يبتعد عن التفاصيل الكثيرة التي لا تدرك من بعد وبالتالي لا قيمة لها .. فضلا عن الجهد والوقت المبذول في تنفيذها بدون طائل، ومثال لذلك فسيفساء صغيرة تصور أحداثا من الإنجيل في كنيسة (سانتا ماريا ماجوري)، والتي هي عمل عالي المستوى من الناحية الفنية، ولكن هذا العمل وضع في غير مكانه لار تفاعه الشاهق وبعده عن المشاهد وإمكانية أدراك قيمته الجمالية من هذا البعد (شكل 35).

ولعل مدينة رافنا Ravenna الإيطالية تحوي مجموعة من أهم الآثار الباقية التي توضح تطور الفسيفساء في علاقتها بالعمارة خلال القرنين الخامس والسادس الميلاديين. فمنذ 402م انتقل مقعد الإمبراطورية الرومانية الغربية إلى تلك المدينة التي كانت مدينة إقليمية صغيرة، وحكمت تلك المدينة التي كانت مدينة إقليمية صغيرة، وحكمت «حاللابلاشيديا Galla placidia» أخت الإمبراطور غير الشقيقة كوصية على العرش (425 – 450م)، وهي التي

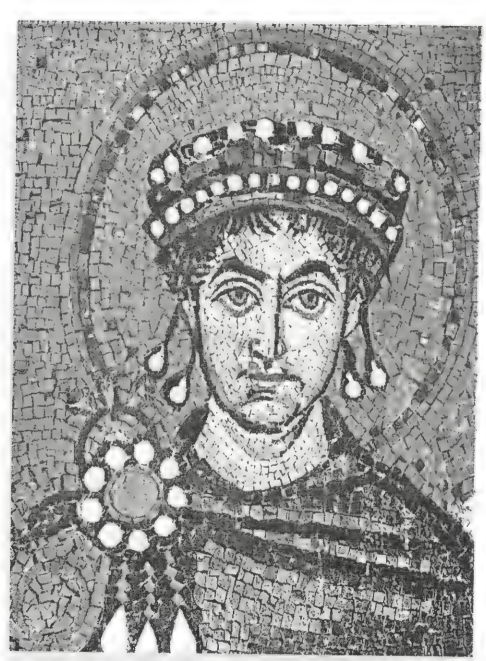


بدأت إنشاء الماني الدينية الكبيرة هناك، وتبعها خلفاؤها في ذلك حيث وصل إلي الذروة في عهد الإمبراطور جستنيان Justinian (527–565م).

وأعمال الفسيفساء في رافنا تتيح الإمكانية الكبيرة للدراسة هذا الفن الذي ساد لأكثر من ألف سنة في العالم البيزنطي.

ويعزي إلى فترة حكم الإمبراطور جستنيان Justinian (شكل38) التحول من الفن المسيحي المبكر الذي «هو فن هجين بين الوثني والمسيحي فضلا عن ركاكته جماليا وتقنيا .. » إلي أسلوب فني بيزنطي كامل. وابتداء من عصر جستنيان Justinian يبدأ في الظهور العلاقة الوطيدة مابين الفسيفساء والعمارة .

ولفهم هذا النظام ينبغي أن نضع في الحسبان أن الصورة في الكنيسة البيزنطية لم تكن مجرد حلية أو إضافة جمالية كما سبق القول. بل كانت مرتبطة بمفهوم رئيسي لمعنى المبنى المعماري نفسه، وهو مفهوم مصبوغ

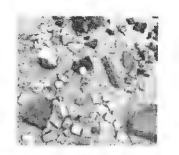


(شكل 38) جزء تفصيلي لوجه الإمبراطور جوستنيان Justinian، من فسيفساء شهيرة في كنيسة القديس فيتالي S. Vitale في رافنا.

بفكر الأفلاطونية الحديثة التي اعتبرت العالم المرئي انعكاسا للعالم غير المرئي، فالبيزنطيون رأوا الحقائق غير المحسوسة أو غير المادية في العقيدة المسيحية متضمنة (صوفيا) في الكنيسة نفسها، بمعنى أن مبنى الكنيسة هو تمثيل مادي للكون في جانبيه الروحي والمادي، و بمعنى آخر فإن القبة في الكنيسة هي تمثيل للسماء، وهي بموقعها المعماري تغطى العالم الأرضى الدنيوي. وصور الفسيفساء في الكنيسة حسب هذا المفهوم تساعد يحب أن يلقب»(30). في تفسير هذه الرمزية، وبالتالي تلعب دورا أساسياً في علاقتها العضوية بالنظام المعماري، ليس باعتبارها إعلاما أو حتى وعظا وإرشادا ولكن «ببساطة لكونها هي هذه الرمزية نفسها». وبعد انتهاء حركة تحطيم الصور Iconoclasm أصبحت الفسيفساء هي الوسيط الأساسي للتصوير الجداري في العمارة البيزنطية كماسبق القول، وذلك في أسلوب يجمع بين السلطتين الدينية والدنيوية للإمبراطور حيث كانت سيطرة الإمبراطورعلى الكنيسة

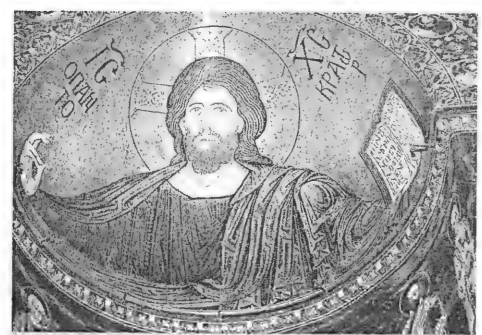
مبنية على نظرية الحق الإلهي المقدس التي أصبحت قانونا منذ عصرالإمبراطور جستينيان Justinian والتي «حلت محل الأساطير التي سادت الحضارات القديمة .. أساطير انحدار الملوك من سلالات إلهية، ذلك أنه إذا تعذر على الإمبراطور أن يقنع رعيته بأنه كاهن إلهي .. فقد كان في استطاعته أن يقنعهم بأنه ظل الله على الأرض على الأقل، أو يكون كاهنا أعظم كما كان جستينيان Justinian يحب أن يلقب»(30).

وفي تلك الفترة صدر قانون كهنوتي لترتيب وضع الصور في الكنيسة، وتطور هذا القانون ليتخذ أشكالا واجبة الالتزام، وربما نجد مثالا لذلك في كنيسة أيا صوفيا في اسطنبول، فالتصميم المعماري للكنيسة يهيئ مكانا لأعمال الفن وفقا لنظام معين يمثل في مجمله تجسيداً مصغرا للعالم في جانبيه السماوي والأرضي، ورتبت الموضوعات تبعاً لذلك التصور، فالمسيح يشغل منتصف القبة التي تمثل بدورها الجانب السماوي من الكون،



ويتبع ذلك مجموعة من الأحداث وتصوير الأشخاص المقدسين في نظام متدرج في الهبوط من صورة المسيح في القبة إلى حوائط الكنيسة .

وبعد عام 900 ميلادية أصبح هذا النظام البيزنطي ثابتاً ولا يمكن الخروج عليه إلا في حدود بعض التفاصيل الصغيرة (31). واستمر ذلك لعدة قرون تحولت خلالها الكنيسة إلى كون ديني محكوم بنظام كهنوتي صارم. فالمنطقة التي هي بؤرة الأهتمام في الكنيسة وهي منتصف الحنية الرئيسية «Apse» غالبا ما تشغلها صورة «المسيح المنتصر Pantocrator» تظهر في عدة أوضاع نمطية، جالسا على العرش أوواقفا أو في صورة نصفية الرئيسية «Apse» تصور فيها العذراء والطفل، أو العذراء ترفع يدها للصلاة ودائما يرتدي المسيح والعذراء ملابس زرقاء ومحاطين بالحواريين أو القديسين .أما العناصر بعض المواقف من حياة السيد المسيح، أما الأسطح



(شكل39) المسيح المنتصر، كاتدرائية شيفالو في صقلية، حوالي 1148م، عرض الحنية حوالي عشرة أمتار وهو ما يوضح ضخامة هذه الفسيفساء

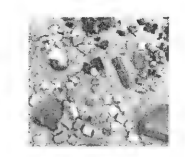
الإضافية التي عادة ماتشاهد في الكنيسة البيزنطية، تصور الوجه والكتفين (شكل 39)، أما الكنائس المكرسة فهي تتضمن صور الحيوانات التي ترمز للرسل الأربعة للسيدة العذراء فإن بؤرة الاهتمام في منتصف الحنية والخراف الاثني عشرالتي ترمز للحواريين وأحيانا بعض هذه الرموز تصور على قوس النصر (داخل الكنيسة) الذي يعلو الحنية «Apse» وأحيانا تصور في هذه المنطقة

الضيقة التي تفصل ما بين العقود أو النوافذ فكان يصور في فيها القديسون واقفين بينما وجوه القديسين تصور في داخل دائرة في موقع آخر من الكنيسة

وخلال العصور الوسطى انتشرت الفسيفساء حتى أصبحت هي الوسيط الأساسي للتصوير الجداري في أماكن عديدة خارج الحدود السياسية للأمبراطورية الرومانية الشرقية . والكثير من هذه الأعمال بالرغم من أنها كانت متأثرة إلى حد كبير بالفسيفساء البيزنطية.. إلا أنها كانت تحمل قدرا من روح المنافسة لها، وينطبق ذلك خاصة الرئيسية في هذه الكنيسة. على أعمال الفسيفساء في المسجد الأموي في دمشق وقبة الصخرة في القدس، والفسيفساء التي تمت برعاية أمراء كييف وملوك صقلية ودوقات فينيسيا (32)، وبالرغم من التأثير الشديد للقسطنطينية وفنانيها وموضوعاتهم . إلا أن الملامح المحلية للبلدان التي تقع خارج الإمبراطورية تظهر واضحة حتى في الحالات التي استخدم فيها فنانون وصناع من القسطنطينية أو اليونان في تنفيذ أعمال الفسيفساء .

ويذكر أن صقلية كانت ميدانا مهما من حيث علاقة الفسيفساء بالعمارة الدينية، ومثال لذلك الكنائس الفسيفساء بالعمارة الدينية، ومثال لذلك الكنائس الهامة في بالرمو Palermo مونريال Monreal وشيفالو S. حد هذه الكنائس في بالرمو ..كنيسة . Cefalu من Maria da nova غطيت جدرانها بكم هائل من التسرات يعود الكثير منها إلى زمن انشاء الكنيسة في عام التسرات يعود الكثير منها إلى زمن انشاء الكنيسة في عام تلك الصورة النصفية للمسيح ((المنتصر)) التي تملأ الحنية الرئيسية في هذه الكنيسة .

وإلى جانب المنشآت الدينية في صقلية هناك أعمال لاتقل أهمية في المباني المدنية، مثال لذلك الفسيفساء الإسلامية النورماندية الأسلوب المنتشرة في قصور الحكام النورمانديين الذين أعقبوا حكم المسلمين لهذه الجزيرة، فقد حكم المسلمون الجزيرة من 827-1061م. واذا كانت الجزيرة قد عادت لسطة حكام مسيحيين منذ منتصف القرن الحادي عشر. إلا أن تأثير الثقافة



الإسلامية طول قرنين على الجزيرة ترك آثارا ثقافية وحضارية قد يكون باقيا منها بعض الجوانب حتى الآن، منها القصر الملكى Palazzo Reale الذى بناه المسلمون أثناء حكمهم للجزيرة ثم أدخلت عليه بعض التعديلات أثناء حكمهم لللك النورماندى روجر الثانى Roger 2.

ومصلى بلاتينا Capella Palatina هى مثال للأسلوب الإسلامى النورماندى فى العمارة والفنون المرتبطة بهذه العمارة، فالأجزاء السفلى من حوائط المصلى مكسوة بألواح الرخام ويعلوها أعمال الفسيفساء الفخمة البيزنطية الطراز. وكانت هذه المصلى الملحقة بالقصر الملكى قد بنيت عام 1140م وأضيفت عليها أعمال الفسيفساء فى مراحل مختلفة بعد ذلك. أما التأثير الأسلامى فيظهر فى فسيفساء الدور الثانى بالقصر والتى ابتعدت عن تصوير الأشخاص واقتصرت على المعالجات الزخرفية.

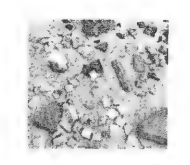
أيضا في اليونان تبدو سيادة الأسلوب البيزنطي

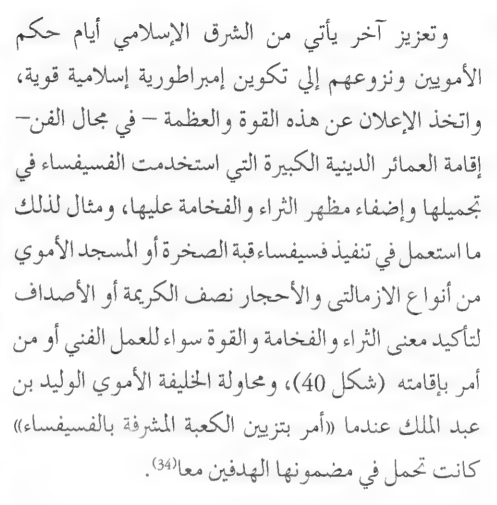
فى فسيفساء الكنائس والأديرة بها والتى يعود بعضها إلى القرن الحادى عشر، وذلك من خلال التصميمات وأساليب التنفيذ التى تشبه غيرها من فسيفساء صقلية أو القديس مرقص فى فينيسيا أو القسطنطينية.

ولتفسير ظاهرة الانتشار الواسع للفسيفساء والأهمية الكبيرة التي صاحبت استخدامها طول العصر البيزنطي، نجد أن العقيدة المسيحية منذ وصولها إلي أوروبا تعرضت لسلسلة من القمع والاضطهاد على مدى أكثرمن قرنين، وعندما تهيأت أسباب الانتصار للكنيسة وانتصرت بالفعل في النهاية، فإن إعلانها عن هذا الانتصار من خلال فنونها كان يحمل في طياته نوعا من رد الفعل على سنوات الاضطهاد الطويلة، وكان تأكيد هذا الجانب أوضح ما يكون في الفسيفساء البيزنطية. ويرتبط بذلك أشد الارتباط أن يكون انتصار الكنيسة على أيدي الأباطرة الرومانيين أيضا، الذين كانوا بحاجة إلى تدعيم سلطتهم ونفوذهم أيضا، الذين كانوا بحاجة إلى تدعيم سلطتهم ونفوذهم

عاصمة للإمبراطورية وللإمبراطور قسطنطين أثر كبير في تحقيق ذلك بشكل واضح ومؤثر، ففي الوقت الذي كانت فيه الإمبراطورية الرومانية الغربية تنهار.. كان الشرق مزدهرًا أكثر من أي وقت آخر، وكان شكل الحكم هو حكم البابوية القيصرية، أي الجمع بين السلطتين الدينية والزمنية ، ((والتي تطالب الرعايا بقدر غير معقول من الولاء))، وكانت هذه السلطة الإمبراطورية في حاجة «لأن تعرض على الملا في رداء رائع الصورة، وتحتمي وراء شعائر دينية)((33). وترتب على ذلك أن يتولى الإمبراطور إقامة المؤسسات الدينية، ويتولى دفع النفقات الباهظة التي تتطلبها أعمال الفسيفساء المعقدة، ولم يكن من المكن أن يصبح فن البلاط البيزنطي هو الفن المسيحي بالمعنى الصحيح لولم تكن الكنيسة ذاتها قد أصبحت سلطة مطلقة تشعر بأنها سيدة العالم، وكانت الفسيفساء تعبيرا مناسباعن هذه السلطة في كامل قوتها وفخامتها. ويعزز هذا التفسير أن الكنيسة المصرية الأرثوذكسية لم تعرف الفسيفساء في

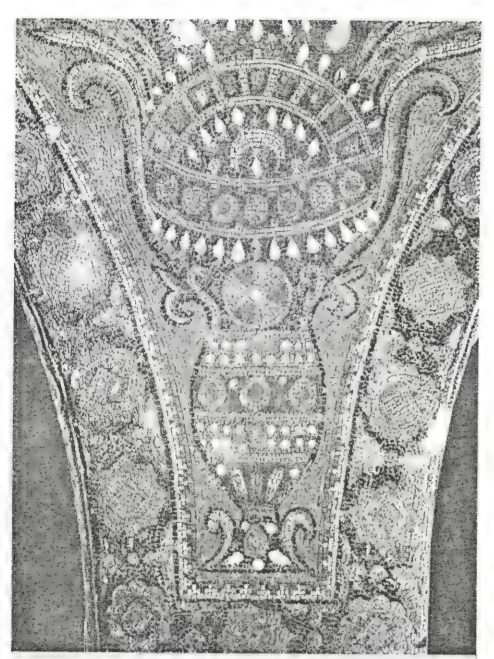
تصويرها الجداري، فكل التصوير الجداري في الكنائس والأديار المصرية منفذ بأنواع من التصوير بألوان مائية على الحوائط، ذلك أن الكنيسة المصرية لم يتح لها ظروف نشأة وازدهار الكنيسة في القسطنطينية والجمع بين السلطتين الروحية والدنيوية، بل تعرضت للاضطهاد الروماني في مصر قبل الاعتراف بالدين المسيحي . وكانت البداية خلال حكم سيبتيموس سيفيروس Septimius Severus (-193 211م) ثم وصلت لذروتها في أواخر حكم الإمبراطور دقليديانوس Dekhledinus (284 – 305م) الذي شهد أهوال القتل والتعذيب حتى سمى عصر الشهداء واتخذ بداية للتقويم القبطي، واستمر الاضطهاد بصورة أو بأخرى حتى عصر الإمبراطور قسطنطين (323-337م)، وبعد ذلك بفترة وجيزة فتح العرب مصر التي أصبحت تحكم وتدين رسميا بالإسلام، وبالتالي لم تتح الفرصة لإقامة العمائر الدينية الباذخة المزخرفة بالفسيفساء أوحتى أعمال الفرسك الحقيقي.





(11) الفسيفساء والعمارة الإسلامية

واكب هذا الازدهار الكبير والحضور المشهود للفسيفساء في الحضارة البيزنطية والعصور الوسطى الأوروبية . ازدهار كبير أيضا واستخدام واسع، يصاحبه تنوع كبير في التقنيات وطرق التنفيذ في الحضارة

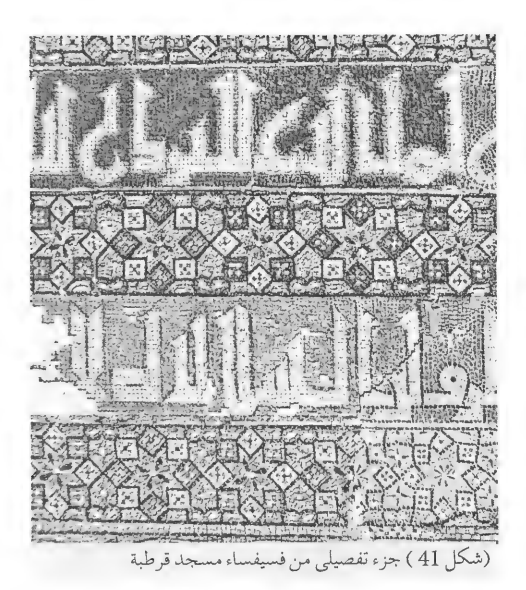


(شكل40) زهرية مرصعة بالأصداف والتسراتTesserac الذهبية، قبة الصخرة في القدس التي يعود تاريخ بنائها إلى 691م

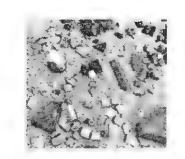
الإسلامية، سواء في المشرق أو في المغرب.

وبصورة واضحة فإن أعمال الفسيفساء في العالم الإسلامي تأثرت كغيرها من أعمال الفن. كا أثير حول تحريم التصوير بشكل عام منذ بدايات الإسلام الأولى، ومن هنا كان الغالب في أعمال الفسيفساء استخدام الوحدات الهندسية أو النباتية مع دخول الكتابة كعنصر أساسي في أحيان كثيرة (شكل 41). ويظهر هذا التأثر بما قيل حول تحريم التصوير في أعمال الأمويين (في الأماكن العامة فقط) في المسجد الأموي في دمشق وقبة الصخرة في بيت المقدس التي اقتصرت أعمال الفسيفساء بهما على تصوير وحدات زخرفية نباتية هي امتداد للتقاليد الهلينستية والبيز نطية.

ففي عام 661م أصبحت دمشق عاصمة للدولة الأموية بدلا من المدينة المنورة والمعروف أن دمشق كانت مركزا من مراكز الحضارة البيزنطية، وتحت حكم الأمويين الذي امتد حتى عام 750م.. عرفت العمارة الإسلامية أقدم أنواع التصوير التي من أهمها ما أشرت



إليه من استخدام للفسيفساء في قبة الصخرة والمسجد الأموي، إلي جانب العديد من أعمال التصوير الحائطي في القصور أو الاستراحات الصحراوية التي بناها



الأمويون في صحاري الشام وفلسطين.

فسيفساء قبة الصخرة

وقبة الصخرة هي أولى العمائر الدينية الضخمة وأقدم أثر في تاريخ العمارة الأسلامية، أمر ببنائها عام 691م الخليفة الأموى عبد الملك بن مروان الذي تولى الخلافة من -685 705 م. وأهمية البناء تعود لكونه احتفظ بشكل نادرالمثال بين العمائر الدينية على تصميمه الأصلى ماعدا بعض الإصلاحات الطفيفة التي تمت في التكسية الخارجية لجدرانه. أيضا، ولحسن الحظ أن المبنى لم يتعرض لكوارث الحريق أو الزلزال التي تعرض لها المسجد الأموى في دمشق الذي يتزامن مع قبة الصخرة، وبذلك احتفظت الفسيفساء بتصميماتها الأصلية ما عدا بعض الترميمات البسيطة التي تتم من حين إلى آخر لمرور القرون العديدة منذ إنشائها، ويضاف لذلك أن القيمة المعنوية والدينية لهذا الأثر جعلت الجميع

من حكام ومسئولين مهما اختلفت مشاربهم يولون هذا الأثر المقدس بالعناية والرعاية اللازمتين والتي كان لهما أكبر الأثر في الاحتفاظ بالتصميم المعماري الأصلى وما يحتويه من أعمال الفسيفساء.

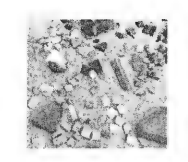
ويتألف البناء من قبة كبيرة ورواقين يدوران حول ماهو بارز من صخرة المعراج تكريما وتعظيما لهذا الموقع وتلك المناسبة المقدسة (35). والجدار الخارجي للبناء جاء في شكل مثمن الأضلاع طول كل ضلع عشرون مترا . وغطيت الأجزاء السفلي من الجدران بألواح الرخام كما هو متبع في تقاليد العمارة البيزنطية، ويعلو تكسيات الرخام أعمال الفسيفساء التي تغطى الجدران والعقود وبواطن العقود ورقبة القبة والتي تبلغ مساحتها حوالي ثلاثة آلاف متر مسطح. وفسيفساء الداخل التي نفذت زمن إنشاء القبة بقيت على حالها ماعدا بعض الترميمات القليلة، أماالفسيفساء التي كانت تغطى الترميمات القليلة، أماالفسيفساء التي كانت تغطى

الجدران الخارجية المثمنة الأضلاع فقد استبدلت ضمن عمليات ترميم تمت في القرن السادس عشر مع بداية حكم العثمانيين الذين استخدموا البلاطات الخزفية بدلا من الفسيفساء في تكسية الجدران.

ويرى الباحثون في أعمال الفسيفساء في قبة الصخرة المفرطة في ثرائها أنها تجمع بين تأثير العناصر البيزنطية النباتية المتمثلة في تصوير نبات الأكانتس وأكاليل الزهور وأغصان وعناقيد العنب وبين تأثير العناصر الساسانية مثل استخدام سمة التماثل بين عناصرالتصميم والولع بتصويرالجواهر والأحجار الكريمة والمزهريات الضخمة الشرقية الطابع (شكل الكريمة والمزهريات الضخمة الشرقية الطابع (شكل قد انتزعت من أيدى البيزنطيين قبل وقت بناء قبة الصخرة بحوالي خمسين سنة فقط (36). أيضا يبدو في هذه الفسيفساء استعمال لعناصر إيرانية ساسانية كانت قد ظهرت في الفن السورى في فترة ما قبل الإسلام.

والسمة المميزة لفسيفساء قبة الصخرة هي الاستعمال المفرط للأحجار نصف الكريمة والأصداف التي ترصع الأشكال النباتية والتيجان والدروع والستائرعلي جوانب الأروقة المحيطة بالصخرة.

اقتصرت عناصر هذه الفسيفساء على تصوير الأشكال النباتية والبعد عن تصوير الكائنات الحية الإنسانية أو الحيوانية أوالطيور وذلك بسبب ما ذكرته عن تحريم التصوير في الإسلام، ولكن بالرغم من استبعاد تلك العناصر إلا أن رسم الأشجار بإتقان والتشكيلات النباتيه الثريه والخامات الفخمه الباذخة كان لها دورها وأهميتها في تحقيق مضمون يتجاوز التناول الواقعي للعناصر والأشياء . وفي هذا السياق تذكر مارجريت فان برشم M.V Berchem الباحثة في فن الفسيفساء في تعبير مؤثر عن ذلك الباحثة في فن الفسيفساء في تعبير مؤثر عن ذلك بقولها «هنا . . في قبة الصخرة، تحت هذه الأسقف المليئة بالظلال والمضاءة ببريق التسرات الذهبية . .



هذا الجو من الجلال والغموض والتبجيل المجرد. هو في الواقع أكثر بكثير من أن يتحقق من خلال تصوير الأشخاص، فالمسلمون في هذه الفسيفساء كانوا يريدون أن يجعلوا من هذا الصرح جنة حقيقية مدهشة». ومن جانب آخر فإن الثراء المفرط في التصميم واستخدام الخامات الثمينة وتصوير الحلي المطعمة في أماكن عدة من الفسيفساء كان تعبيرا عن الرخاء والثراء وبالتالي قوة وهيمنة حكام بني أمية واندحار القوتين الكبيرتين وقتها في بيزنطة وإيران.

كان المسجد الأموى في الأساس معبدا للإله الآرامي ((حدد)) في مطلع الألف الأول ق.م، وبقى من آثاره بعض الأجزاء من الجدار الجنوبي الذي يحيط حاليا بالمسجد بالإضافة إلى لوح حجرى ضخم عثر عليه في أساسات الجدار الشمالي. وفي

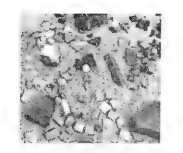
العصر الروماني بني معبد للإله «جوبيتر Juopiter» على أنقاض المعبد الآرامي، وكان من أشهر المعابد الرومانية في ذلك الحين من حيث سعته وفخامة بنائه وما زال باقيا بعض أعمدته قريبا من المسجد الحالى. وأيام البيزنطيين تحول معبد «جوبيتر» إلى كنيسة تحمل اسم القديس يوخنا المعمدان في أواخر القرن الرابع الميلادي في عهد الإمبراطور تيودوسيوس Theodisuios، وعندما فتح المسلمون دمشق و تولى الأمويون الحكم وشئون الخلافة.. بدأ فن العمارة يأخذ شكلا جديدا وخصيصًا في زمن الوليد بن عبد الملك، الذي كان يطمح في تشييد عمائر توازي في عظمتها الكنائس البيزنطية الكبرى في القسطنطينية وروما وتتناسب وأهمية دمشق عاصمة الخلافة.

ففى عام 710م أمر الخليفة بإزالة ماكان من منشآت سابقة داخل حدود وأسوار المعبد الآرامى القديم وشيد في مكانها المسجد الأموى على

مساحة 15229مترا مربعا تقريبا، وكان ذلك ضمن مشروع طموح لتشييد المباني العامة. والواقع أن مساحات كبيرة من فسيفساء المسجد قد تلفت لسبب أو لآخر على مدى القرون الماضية ولم يبق منها إلا أجزاء متناثرة في باحة المسجد أو داخله، بعضها سبق ترميمه، وبالرغم من ذلك فان مابقي من هذه الفسيفساء يكفي للدلالة على ماكانت عليه من فخامة في وقت من الأوقات، فقد تعرض المسجد للحريق عام 1067 م مما أصابه بأضرار بالغة و لم يبق منه سوى جدرانه الأربعة، وقام السلاجقة بتجديده إلا أنه احترق مرة أخرى حوالي عام 1340مثم تكرر الحريق حوالي عام 1403م، وكان آخر الحرائق عام 1893م زمن الحكم العثماني. أيضا تعرض المسجد للزلازل في أزمان مختلفة، كان أخطرها زلزال عام 552 هجرية؛ حيث يذكر أحد المؤرخين وقتها «أنه وافت دمشق زلزلة عظيمة لم ير مثلها من قبل،

أثرت في مواضع كثيرة من المسجد ورمت من فص (فسيفساء) الجامع الشيء الكثير».

ولقد أفاض المؤرخون في وصف جمال وعظمة المسجد وروعة زخارفه مما يوفر صورة عما كان عليه قبل تعرضه للحرائق والزلازل المتكررة. يذكر المسعودي المؤرخ الذي زار المسجد عام 332 هجرية وشاهد به لوحة مكتوبة تخلد اسم الوليد الذي أمر ببنائه، ومؤرخ آخر زار المسجد في فترة مماثلة تقريبا يذكر «أن الحنايا والحيطان كلها إلى حد سقفه منقوشة أبدع نقش بالفسيفساء الملونة المدهونة والمذهبة التي تخطف الطرف، وكذلك حيطانه كلها في صحنه وسائر أروقته منقوشة ومذهبة بالفسيفساء و كتب في حائطه القبلي سور من القرآن». والجغرافي العربي المقدسي باعتباره أحد مواطني القدس وشاهد هذه الفسيسفاء وهي مكتملة قبل أن يصيبها التلف على مدى القرون التالية يقول



في كتابه «أحسن التقاسيم» إن جدران المسجد الأموى كانت مكسوة بالرخام المجزع إلى قامتين ثم بالفسيفساء الملونة المذهبة إلى السقف، وفيها صور أمصار وكتابات على غاية الحسن والدقة ولطافة الصنعة، وقل أن تجد شجرة أو بلدا مذكورا إلا وقد مثل على تلك الحيطان . وفي موضع آخر (في كتاب نزهة الأنام في محاسن الشام) لعبد الله محمد البدري يذكر أن الرخام كان في جدران هذا المسجد سبع وزرات، ومن فوقه صفات البلاد والقرى وما فيها من العجائب، وأن الكعبة المشرفة وضعت صفتها فوق المحراب، ثم فرقت البلاد يمينا وشمالا بما يعني أن فسيفساء المسجد الأموى تتضمن صورة العالم وقتها من حيث العمارة والطبيعة . ويعزز هذا القول المؤرخ السوري بن شاكر الكتبي المتوفى سنة 1362م بقوله:: «إن تلك الفسيفساء تمثل كل الأقاليم المعروفة

بل يمكن أن غيز صورة الكعبة في مكة».

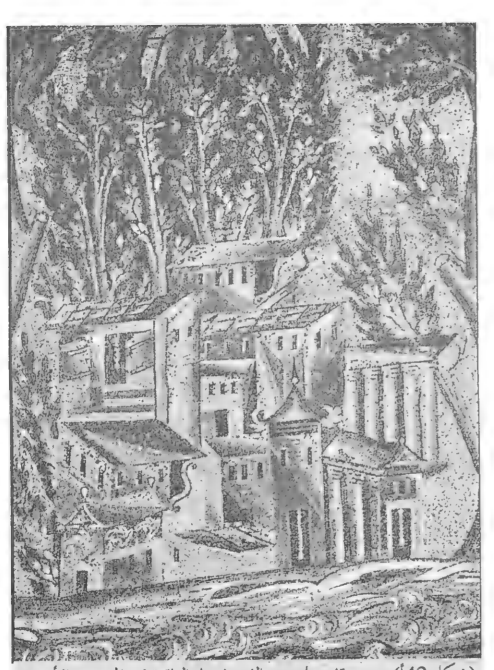
وفى تفسير معنى تصوير هذه العمائر بعيدا عن جمالها التشكيلى والمستوى العالى للتقنية وثراء الخامات المستخدمة. يقول البعض إنها مدينة دمشق نفسها على شواطئ نهر بردى، والبعض يقول بأنها «مدينة الله»، لأن هذه التصميمات مستمدة من المناظر البرية اليونانيه والهلينستية للفردوس. والبعض يذكر أنها تصوير للجنة حيث القصور التي تجرى من تحتها الأنهار.

وفى تفسير آخر بعيدا عن هذه المبالغات يقول ريتشارد ايتنجهاوزن «إن فسيفساء المسجد الأموى كان القصد منها التأكيد على أن العالم كله قد أصبح تحت ولاية خلفاء بنى أمية داخل (دار الإسلام).

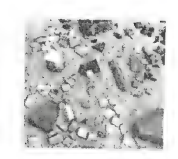
ويتضح من تلك الأوصاف التي تعود للقرن الرابع الهجرى العاشر الميلادي أن جدران المسجد في الداخل والخارج كانت مكسوة بارتفاع سبعة أمتار بألواح الرخام التي تعلوها أعمال الفسيفساء بما في

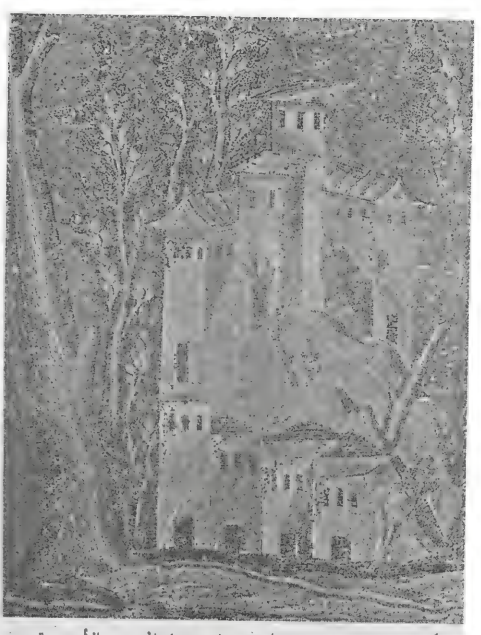
ذلك عقود الأروقة حتى الأسقف، وهو ما اتبع فى فسيفساء قبة الصخرة وفى الكنائس البيزنطية من قبل. وتبين من خلال الحفريات وأعمال التنقيب التي تمت بالمسجد فى العصر الحديث أن أرضياته كانت مكسوة أيضا بالفسيفساء حتى عام 1067م عندما تعرض المسجد للحريق وحينذاك استبدلت الفسيفساء ببلاطات حجرية .

أما من جهة الموضوعات المصورة فهى مشاهد مستقاة من غوطة دمشق ونهر بردى الذى تجمعت على شواطئه القصور والبيوت ومشاهد الطبيعة والأشجار المشمرة، بالإضافة للكتابات والآيات القرآنية. وهى موضوعات شديدة الشبه بفسيفساء قبة الصخرة (شكل 142) لكن ما يميزها هو تصوير عمائر خيالية على هيئة مجاميع صغيرة تقترب في أسلوب معالجتها من تصوير المخطوطات البيزنطية (شكل 42))



(شكل 42أ) - جزء تفصيلي من الفسيفساء الباقية في المسجد الأموى في دمشق ، ويعود تاريخها إلى 715م.





(شكل 42ب) جزء تفصيلي من فسيفساء المسجد الأموى تصور بعض المباني البيزنطية الطراز المقامة على شاطئ نهر ربما يكون نهر بردى .

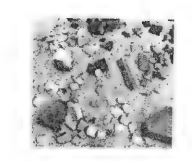
وبالرغم من اشتقاق هذه الأنماط المعمارية والزخرفية من أصول مختلفة بشكل واضح .. فارسية وبيزنطية .. إلا أنها قد مزجت بمهارة كبيرة لتؤلف مجاميع متكاملة ذات طبيعة خيالية مبهجة، إلى جانب أنها، من وجهة تقنية، تكشف عن مهارة فنية كبيرة . وقد لاحظت باحثة الفسيفساء مارجريت فأن برشم M.V.Berchem التي درست هذه الفسيفساء وفسيفساء قبة الصخرة بشكل مفصل وقامت «بأول تحليل دقيق يعتمد عليه» .. أن تسعة وعشرين لونا مختلفاً على الأقل استعملت في تنفيذ وعشرين لونا مختلفاً على الأقل استعملت في تنفيذ هذه الفسيفساء.

ومعالجة المبانى بالأسلوب الذى صورت به كان مستوحى من أصول كلاسيكية مشابهة مصورة بالفسيفساء تعود إلى القرن الخامس الميلادى في أنطاكية. وكان قد انتشر موضوع تصوير طوبوغرافية المدن ابتداء من أواخر القرن الخامس الميلادى على أرضيات الكثير من الكنائس ولاسيما

فى شرق نهر الأردن فى مدن جرش ومأدبة ومعان، ومن أشهرها تصوير مدينة القدس والبلاد المحيطة بها فى فسيفساء أرضية إحدى الكنائس فى مأدبة التى سبق الإشارة إليها. أيضا أسلوب معالجة المبانى يمكن أن نجد مثيلا له فى بعض التصاوير الجدارية فى بومبى Pompii وإن كانت هذه التصاوير استخدمت المنظور والأيحاء ببعد ثالث للصورة أكثر بكثير من فسيفساء المسجد الأموى.

وفيما يتعلق بالتقنية والتنفيذ يرى البعض بأن الأمويين استقدموا فنانين وعمالا من بيزنطة لتنفيذ الفسيفساء سواء في دمشق أو القدس وغيرهما مستندين في ذلك إلى ما ذكره المؤرخ بن عساكر من أن الوليد قد طلب من ملك الروم تزويده بالصناع بقوله لملك الروم «ارسل إلى بمائتي صانع من صناع الروم فاني أريد أن أبني مسجدا لم يبن من قبله ولايكون من بعدى مثله». والبعض

الآخريري أن هذه الأعمال نفذها فنانون وعمال سوريون، وذلك لأن سوريا قبل الإسلام كما يذكر مؤرخ الفسيسفاء «بيترفيشر Peter Fischer» كانت بها صناعة متقدمة للزجاج متمركزة في صيدا وأنطاكية وغيرهما ولذلك فليس من المستبعد أن تكون الخامات من صناعة محلية. وباحثة أخرى (ايزوتا فيورينتيني رئيسة الجمعية الدولية لفناني الفسيفساء المعاصرين (A.I.M.C) ذكرت في بحث ألقته في الإسكندرية عام 1996م أن الخليفة الوليد بن عبد الملك استقدم عمال الفسيفساء وخامات الأزمالتي من بيزنطه لتزيين المسجد الأموى، واستندت في ذلك إلى ما ذكره المقدسي المؤرخ العربي في ما كتبه عن إنشاء جامع قرطبة في عام 680م حيث تم استدعاء فنانى الفسيفساء واستجلاب خامات الأزمالتي من بيزنطة مقلدا بذلك ما فعله الخليفة الوليد بن عبد الملك عند إنشائه للجامع الأموى، أيضا



استندت الباحثة إلى ضخامة المساحات التي لزم الأمر تغطيتها بالأزمالتي الملون والذهبي.. ولم يكن باستطاعة أي جهة أو مصدر سوى القصر الإمبراطوري في القسطنطينية في أن يوفر ذلك الكم الهائل من الخامات، فورش تنفيذ الفسيفساء البيزنطية في ذلك الوقت هي التي كانت تحتل موقع الصدارة من حيث الإتقان والمهارة وتوفير كميات ضخمة من خامات التنفيذ. ولكن على الجانب الآخر يذكر الدكتور زكى محمد حسن في تعليقاته المستفيضة على فسيفساء المسجد الأموى وغيرها من موضوعات «التصوير عند العرب» التي رصدها أحمد باشا تيمور في كتابه بنفس العنوان.. يذكر «أكبر الظن أن معظم الفسيفساء في الجامع الأموى بدمشق وفي قبة الصخرة من صناعة عمال سوريين بوجه عام وليست من آثار عمال بيزنطيين، ذلك أن الشام كان بها حين

فتحها العرب مدرسة فنية محلية من مدارس الفن الهلينستى والبيزنطى، وكان كثير من الفنانين السوريين قد تلقوا الأساليب الفنية المختلفة على أيدى فنانين من الروم أو تلامذتهم».

ومما يجدر ذكره فيما يتعلق بالتنفيذ أنه من خلال عمليات التنقيب والدراسات الحديثة لفسيفساء المسجد الأموى التي بدأت عام 1928م تعرف الباحثون على خطوات تنفيذ الفسيفساء وقت الأمويين. فقد كان إعداد السطح لاستقبال أعمال الفسيفساء يتم بتغشية هذا السطح بطبقة من الملاط المكون من الجير المخلوط بالتبن الناعم، يخشن هذا السطح ثم يترك ليجف، وترسم الخطوط الرئيسية السطح ثم يترك ليجف، وترسم الخطوط الرئيسية للتصميم الذي يغطى المساحة المطلوبة بأكملها، وعند التنفيذ تفرد طبقة من الملاط الناعم الذي يغطى مساحة صغيرة تكفى العمل عليها قبل أن تجف، وهذه الطبقة من الملاط المعروفة بطبقة المهاد التي تغرس

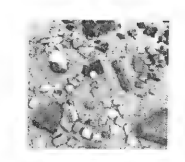
فيها التسرات كانت تتكون من الجبس المضاف إليه الجير الذى يقلل من سرعة تصلب الجيس. وكما هو معروف في تقنية الفسيفساء البيزنطية فإن التسرات الذهبية كانت تغرس في الملاط بزوايا ميل متنوعة لكي تعكس الضوء على هيئة بقع دقيقة ومضيئة مما يضفي على السطح في مجمله الكثير من التألق والحيوية.

فسيفساء خربة المفجر

والمثال الثالث للفسيفساء الأموية يأتي من «خربة المفجر»، التي كانت قصرا كبيرا يقع على مقربة من أريحا الفلسطينية، شيده الخليفة هشام بن عبد الملك ضمن مجموعة استراحات ضخمة إنشأها الأمويون في الصحراء بعيدا عن الأعين في العاصمة دمشق وحبا في العودة إلى الطبيعة وحياة الصحراء التي اعتادها العرب من قبل، ومنها إلى جانب «خربة المفجر» قصر «الحير الغربي» الذي بني حوالي «خربة المفجر» قصر «الحير الغربي» الذي بني حوالي من قبل، والذي بني حوالي الطريق بين تدمر ودمشق،

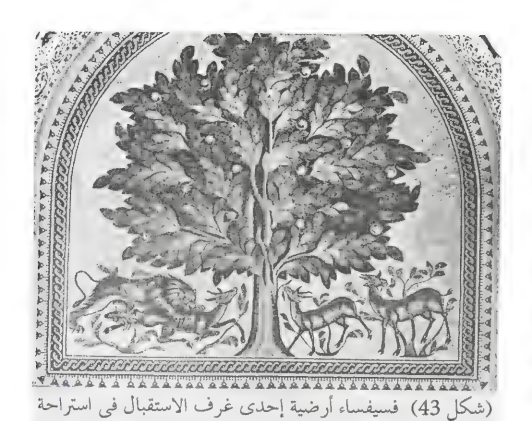
و «قصير عمرة» الذي يقع على بعد حوالى 50 كم شمال غرب البحر الميت. وقد حوت هذه القصور في قلب الصحراء موضوعات التصوير المحرمة في الأماكن العامة أو المعرضة لارتياد الجمهور لها، ويذكر ريتشارد ايتنجهاوزن في كتابه «التصوير عند العرب» وفي سياق الحديث عن الأعمال الفنية داخل تلك الاستراحات الصحراوية «أن هناك تنوعا غير عادي في الموضوعات في نطاق واسع من التصاوير التي لم تترك أي جزء من الجدران، وتحوي مناظر الصيد والتمارين الرياضية والمصارعة والكثير من النسوة العاريات في وضعيات مختلفة وصور من النسوة العاريات في وضعيات مختلفة وصور

وبعيداً عن هذه الموضوعات ودلالتها فإن ما يهمنا في سياق هذه الدراسة هو فسيفساء «خربة المفجر» التي عثر عليها ما بين 1935 - 1948م أثناء عمليات التنقيب الأثرية في تلك الفترة، والواقع أنه



عثر على عدة أعمال من الفسيفساء في ذلك الموقع، لكن أهمها الفسيفساء التي تزين أرضية قاعة جلوس الخليفة التي تطل على صحن القصر من خلال بوابة رئيسية فخمة. وتصور هذه الفسيفساء شجرة تفاح كبيرة مورقة ومثمرة، إلى جانب بعض النباتات النامية التي يرى بينها في جانب من جوانب الشجرة غزالان يأكلان من الأغصان والأوراق المتدلية من الشجرة، وفي الجانب الآخر صورة أسد ينقض على غزالة تحاول الإفلات منه. ومعالجة الشجرة على وجه الخصوص تمت بصورة واقعية إلى حد كبير تذكرنا بمعالجة موضوعات «الايمبليماتا Emblimata» الهلينستية التي يتحقق فيها قيم التصوير بدرجات متفاوتة (شكل 43).

والموضوعات التي تصور حيوانات وديعة تهاجمها وحوش ضارية من المظاهر المعتادة في الفسيفساء الرومانية والبيزنطية، فهي موجودة في



«خربة المفجر» بالأردن ، ويرجع تاريخها إلى 724-743 م.

فسيفساء القصر الكبير في اسطنبول الذي يعود بناؤه إلى أواخر القرن السادس الميلادي، ومع ذلك فإن هذا الموضوع يرجع أصله إلى الشرق «فهو ينظوي بكل جلاء على دلائل ملكية» فقد عولج بتقنية النسيج والتطريز على رداء «أشورناصربال»، وعلى درع سرجون الثاني والعديد من المنحوتات

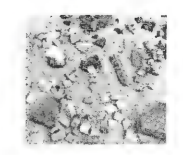
الجدارية في برسيبوليس، وعلى الرداء الملكى الذى صنعه نساجون عرب للملك روجر الثاني في بالرمو في القرن الثاني عشر (37). ولأن هذه الفسيفساء هي الفسيفساء الوحيدة التي تحوى صورا لمخلوقات حية من بين العديد من أعمال الفسيسفساء التي عثر عليها في «خربة المفجر» وعولجت بأساليب زخرفية أو هندسية .. ولأن هذه الفسيفساء تحتل موقعا هاما من مواقع القصر.. هو قاعة جلوس الخليفة فان ذلك من شأنه أن يجعلها ذات قيمة وأهمية خاصة اذ أنها توضع إلى جانب قيمتها الزخرفية والجمالية قوة الخلافة التي لا تقاوم .

فسيفساء مسجد قرطبة في الأندلس

وهناك نموذج آخر من الفسيفساء ذات الأصول الكلاسيكية والبيزنطية التي استخدمها الأمويون في تجميل وتزيين منشآتهم بالأندلس. ففي عام 965م أراد «الحكم الثالث» وإلى قرطبة أن يستخدم تقنية

الفسيفساء في تجميل مسجد قرطبة، ربما كان ذلك تشبها بأسلافه الذين استخدموا هذه التقنية في تجميل عمائرهم في المسجد الأموى وقبة الصخرة وخربة المفجر وغير ذلك، وربما تشبها باستعمال هذه التقنية الفخمة الثرية في العديد من العمائر التي لها مكانتها الدينية أو الدنيوية في أوروبا، ولذلك طلب (الحكم الثالث) من الإمبراطور البيزنطي أن يساعده في تحقيق هذه الرغبة، فما كان من الإمبراطور نيكيفورس فوكاس Nikiphoros Phocas الا أن أرسل له أحد فناني الفسيفساء المتمرسين بصحبة أرسل له أحد فناني الفسيفساء المتمرسين بصحبة عمال الفسيفساء في مسجد قرطبة (شكل 44).

ومن الواضح من تناول النماذج السابقة من الفسيفساء الإسلامية المبكرة في العمارة الإسلامية زمن الأمويين أنها كانت امتدادا للفسيفساء البيزنطية بخاماتها وأساليب تنفيذها وحتى الكثير من عناصر





(شكل 44) جزء تفصيلي من فسيفساء مسجد قرطبة

تصميماتها، ولم يختلف فيها شيء عن الفسيفساء البيزنطية سوى استبعاد تصويرالأشخاص بسبب ما أثير حول تحريم التماثيل والصور في الإسلام. لكن هذا النوع من تقنيات الفسيفساء لم يستمر كثيرا، وحل محله الإستخدام الأوسع للخزف والرخام الملون كخامة أساسية لأعمال الفسيفساء في العمارة الأسلامية.

أولا - الفسيفساء الخزفية

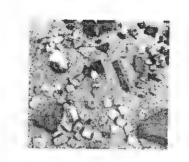
الفسيفساء إنما يعود للحضارة السومرية، وذلك عندما استخدمت المخروطات الفخارية في عندما استخدمت المخروطات الفخارية في تكسية وتجميل الأعمدة في «ورقا». كما عرفت الفسيفساء اليونانية استخدام تسرات خزفية للحصول على لون لم يكن متاحا في ألوان الأحجار أو الرخام وتحقيق قدر أكبر من الحيوية والتنوع في أشكال الفسيفساء.

وفي العصر الحديث عرفت الفسيفساء

(شكل 45) أشكال نحتية يجمع فيها جاودى A.Gaudi ما بين النحت والفسيفساء، جزء تفصيلي من أعماله في حديقة جوى Guell

الإستخدام المميز لتلك الخامة وذلك من خلال أعمال المعماري انطونيو جاودي الذي كان له اسهامه المشهود في تحديث مفهوم الفسيفساء والرجوع بها إلى كنهها الأصلى بعد أن ظلت لقرون عديدة مجرد وسيلة لاستنساخ أعمال التصوير، فقد استخدم جاودي بكثافة المواد الخزفية في تكسية مسطحاته المعمارية بأعمال الفسيفساء المنفذة بكسر البلاطات والأواني والأطباق الخزفية إلى جانب قطع مصنعة خصيصا للأعمال التي ينفذها وتحقق له ما لا يمكن تحقيقه بخامات أو تقنيات أخرى من حيث القيمة اللونية والملمسية التي تحققها أعمال الفسيفساء المنفذة مثل هذه المواد الخزفية (شكل 45).

وفى الوقت الحالى فإن التسرات الخزفية الصغيرة الموحدة القياس تعرض فى الأسواق إلى Vitreous glass جانب تسرات الزجاج الملون



سواء للاستخدام العملى فى تكسية حوائط حمامات السباحة أو الحمامات المنزلية والمطابخ وماشابه ذلك. أو الاستخدام الجمالى أحيانا فى تنفيذ الأعمال الفنية.

وفى نطاق هذه الدراسة فإن المقصود بالفسيفساء الخزفية فى العمارة الأسلامية هو توظيف الخزف كمادة أساسية لتنفيذ أعمال الفسيفساء بتقنيات وأساليب متنوعة عرفتها العمارة الإسلامية من الهند وأواسط آسيا شرقا وحتى المغرب وأسبانيا فى الغرب على مدى قرون عديدة منذ القرن التاسع الميلادى. واكتسبت هذه التقنية خلال العصور الوسطى شعبية تجاوزت الحدود الدينية والإقليمية عندما أصبحت مطلبا عزيز المنال عند الأوروبيين وقتها.

وعندما يأتي ذكر العمارة الاسلامية فإن أول ما يتبادر إلى الذهن هوعمارة المساجد والمدارس

والأسبلة والأضرحة التي أقيمت تكريما سواء للملوك أو لأولياء الله الصالحين. وهذه المنشآت المعمارية استخدمت فيها أعمال الخزف بدرجات متفاوتة، تبعا للموقع الجغرافي والزمن التاريخي والعامل الاقتصادي. إلخ، حيث يبدو من الصعب تخيل العمارة الإسلامية في أواسط آسيا على سبيل المثال بدون قبابها ومآذنها الأسطوانية الضخمة الشاهقة التي غطيت بأعمال الفسيفساء الخزفية من القرميد أوالبلاطات المزججة والملونة باللون الفيروزي. ومثال لذلك من مدينة «خيوة» بمحافظة خوارزم في أوزبكستان، وهي المدينة الأثرية الوحيدة الباقية بأكملها في وسط آسيا منذ العصور الوسطى تتعاقب المآذن الضخمة في أحد الشوارع الرئيسة بهذه المدينة كل مائتي متر تقريبا، ومن أشهر هذه المآذن تلك المسماة «كلتا منار» والتي كان مخططا لها أن تكون أعلى وأضخم

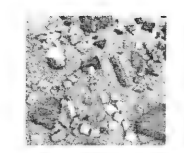


(شكل 46أ) مأذنة كلتا منار ، محافظة خوارزم بأوزبكستان

المآذن في وسط آسيا عندما يكتمل بناؤها ويرتفع ليصل إلى 70 مترا، ولكن البناء توقف لسبب ما عام 1855م قبل أن يصل ارتفاعها إلى نصف ما كان مقررا له، ولذلك سميت هذه المأذنة باسمها «كلتا منار» الذي يعنى المأذنة القصيرة (شكل . (146

وكانت هذه المآذن الضخمة بحوائطها المكسوة بالبلاطات الخزفية التي يغلب عليها اللون الفيروزي الميز موضوعا محببا في عمران المدن في أو اسط آسيا .

ولم يكن الدافع لتشييد تلك المآذن بهذه الكيفية دافعا عمليا بمعنى تهيئة مكان مرتفع للمؤذن ينادى منه للصلاة فقط.. بل شيدت لتكون صرحا تذكاريا وإعلانا عن عظمة الدولة أو السلطان إلى جانب قيمتها الدينية ومكانة الدين في نفوس الناس في تلك المنطقة من أو اسط

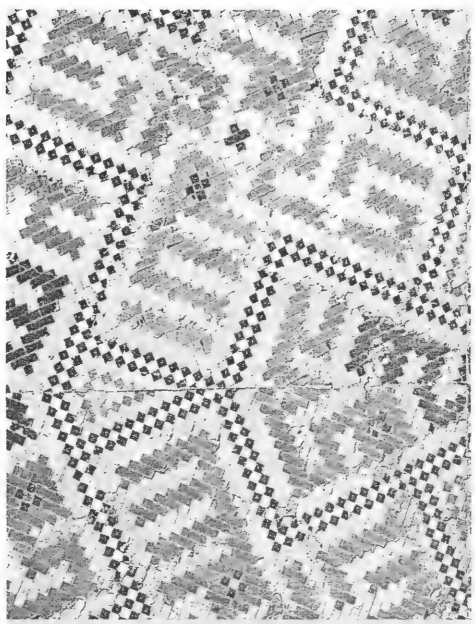


آسيا .

ارتباطاً بالسياق المعماري.

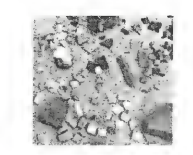
واستعمال الخزف في العمارة الإسلامية اختلف بشكل واضح من منطقة إلى أخرى، فالقباب والمآذن الضخمة في أصفهان وسمرقند وغيرهما من الصروح في أو اسط آسيا غطيت أجزاء كبيرة من حوائطها وقبابها من الخارج بفسيفساء القرميد المزجج باللون الفيروزي الأخاذ منفردا أو بالتبادل مع قرميد غير مزجج . ومن الملفت أن هذه التقنية لم يشاهد لها امتداد خارج هذه المنطقة أو حتى شبيه لها في الشام أو شمال إفريقيا أو الأندلس (شكل 46ب) ومن المؤكد أن تقنيات الفسيفساء الخزفية في العمارة الإسلامية بأنواعها المختلفة تعتبر أحد أهم الأنجازات الفنية التى اكتسبت شعبية واسعة وانتشر استخدامها سواء في المنشآت الدينية أو المدنية حتى وصل إلى الغرب منذ العصور الوسطى (شكل 47)

ومنذ احتلال بغداد عام 1258م حدث في الشرق الإسلامي تحول هام، فالمرحلة التالية لهذا الغزو -مرحلة حكم المغول..الأسرة التيمورية والأسر الأوزبكية- شهدت بعض أهم الابتكارات المشهورة في عالم الخزف وتوظيفه في العمارة الإسلامية في أواسط آسيا. ومما ساعد على استخدام هذه التقنية لاستكمال الشكل الجمالي للعمارة في تلك المناطق أن العمائر الدينية أو المدنية كانت تستخدم الطوب في تشييد مبانيها ومن هنا كان من الملائم استخدام التقنيات المتنوعة من الخزف في تكسية حوائط هذا النوع من المباني . وفي مقابل ذلك فإن المباني المشيدة بالحجر في مصر أو سوريا في زمن الماليك كان من المناسب جمالياً أن تستخدم فسيفساء الرخام الملون أو التقنيات المشابهة التي هي أنسب وأكثر



(شكل 46ب) لفظ الجلالة واسم محمد منفذ بالقرميد والبلاطات المزججة ، من مدرسة اولوج بك في سمرقند بأوزبكستان 1417-1420 .

وأعمال الفسيفساء هذه لاتفصح عن جمال التصميمات في تنوعها وما تضفيه على العمارة من بهجة فقط . . بل تفصح عن مهارة تقنية عالية وخبرة ومعرفة بأسرار تصنيع الخزف بشكل عام - سواء في ذلك الخزف المسطح أو المجسم -التي توفرت للفنانين والحرفيين الذين اشتغلوا في ذلك المجال منذ الدولة العباسية . فالتميز الواضح في صناعة الخزف في سامراء منذ منتصف القرن التاسع الميلادي كان واضحا ليس في تصنيع الفخار والخزف الذى يتطلب حريقه درجة حرارة منخفضة Earthen ware فقط .. ولكن في مجال ابتكار تقنية الألوان ذات البريق المعدني أيضا، وربما كان ذلك بتأثير أعمال الخزف القادم من الصين التي عرفت طريقها إلى بلاط العباسيين. ففي قصر الخليفة المعتصم يقال بأن بعض الجدران كسيت بالبلاطات الخزفية ذات البريق المعدني .



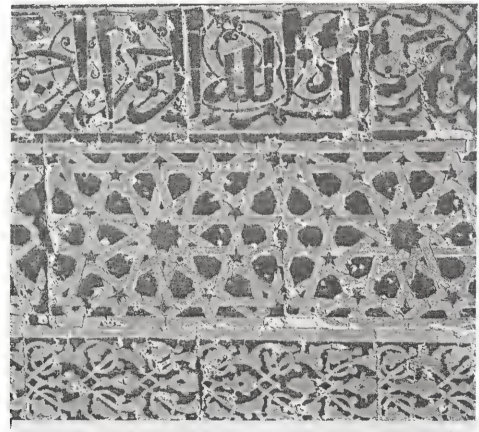
والجدير بالذكر أن تقنيات البريق المعدنى التى انتشرت فى العراق وإيران لم تعرف فى المغرب الإسلامى أوعند الأتراك العثمانيين ولا فى الهند، ومرجع ذلك لاختلاف الطراز المعمارى وطرق البناء والاختلاف أيضا فى تركيب الطينات التى هى أساس أعمال الخزف أيا كان نوعها، فبينما كانت طينات الخزف فى أو اسط آسيا تحتوى نسبة من السيليكا منذ القرن الثانى عشر . فإن المغرب الإسلامى ظل محافظا على استخدام طينات الفخار حتى الآن .

وبشكل عام فإن توظيف الخزف في العمارة الأسلامية نعرفه من خلال ثلاث تقنيات واضحة ومختلفة:

الأولى: التكسية بالقرميد أوالبلاطات الفخارية المزججة والملونة في الغالب باللون الفيروزي، واستخدمت هذه التقنية على نطاق واسع في أواسط آسيا منذ حكم السلاجقة في

إيران كما سبق ذكره.

الثانية: في الأناضول تحت حكم السلاجقه الأتراك، استخدمت هناك تقنية البلاطات الخزفية «الفيانس» في تكسية الحوائط بأشكال زخرفية



(شكل47) فسيفساء خزفية تركية، 1270م، كتابة مصاحبة لوحدات

هندسية أو نباتية تصورعلى بلاطات صغيرة منفردة، وبعد الحريق يتم تجميعها في ترتيب معين لتأخذ مكانها على الحوائط. وفي «قونيا» عاصمة السلاجقة أمثلة عديدة لهذه التقنية في المساجد والمدارس الدينية. والمستوى الرفيع الذي بلغته هذه التقنية كان امتدادا واستكمالا لمابلغته في أواسط آسيا خلال القرن الرابع عشر وخصيصًا من حيث المدى اللوني الواسع، ومثال لذلك ضريح «أولجيتو» Oljeitto في مدينة سلطانية، ومقبرة بابا قاسم في أصفهان 1340م. وفي القرن السادس عشر تحت حكم الصفويين وصلت هذه التقنية إلى أعلى مستوى لها، ومثال لذلك ضريح الشيخ صافى في أردبيل (38).

ومع ذلك فإن تقنية بلاطات « الفيانس) هي في الواقع ليست فسيفساء حقيقية، وما يربطها بالفسيفساء هو تكوين شكل فني متكامل بتجميع

بلاطات مصورة كل واحدة منها تحمل جزءاً من التصميم

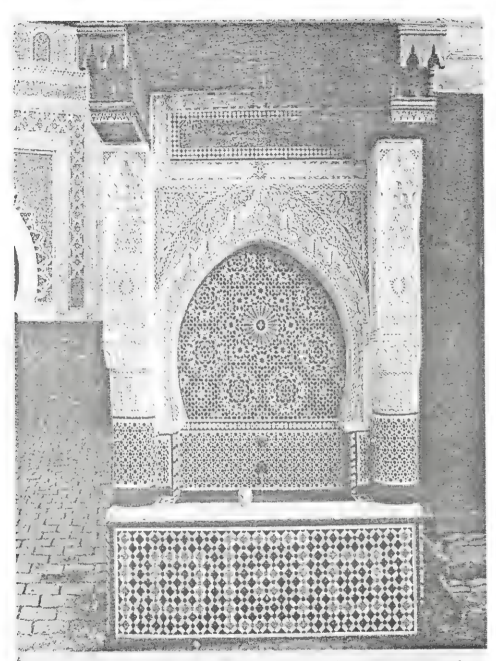
لكن ما يدخل في صميم الفسيفساء الذي استخدم فيه الخزف بصورة شديدة التميز والتعقيد هو تلك التقنية الثالثة من تقنيات توظيف الخزف في العمارة الإسلامية، وكانت علامة على ما وصلت إليه تقنيات الخزف في مجملها في ذلك الوقت، سواء في ذلك أعمال الخزف المجسم «الأواني والأدوات الاستعمالية» أو المسطح مثل «البلاطات الخزفية والقرميد المزجج الملون» .. وذلك من حيث التلوين والتوصل إلى تركيب طينات تتحمل درجات حرارة عالية عند الحريق فيما يعرف بالخزف الحجرى Stone ware وكذلك التوصل إلى تقنية الحريق المختزل (الحريق بدون وجود اكسيجين في الفرن» وألوان البريق المعدني التي تتطلب معرفة كبيرة بكيمياء



الخزف .. الطينات والأكاسيد وخلطات التلوين والتزجيج وطرق الحريق والأختزال. إلخ .

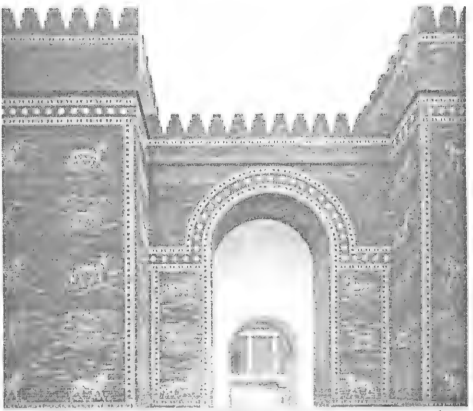
وفى خلال القرن الرابع عشر الميلادى ابتكر الفنانون نوعا من تقنية الفسيفساء الخزفية القائمة على استخدام قطع مقتطعة من بلاطات خزفية متوسطة السمك (1 سم تقريبا) حسب التصميم الذى قد يكون هندسيا أو نباتيا زخرفيا لتوضع فى مكانها من التصميم الواحدة ملاصقة للأخرى ويتم تجميعها فى داخل إطار أو قالب من الخشب بنوع مناسب من الملاط، ثم تثبت بعد الجفاف فى مرحلة تالية بالطريقة التى تثبت بها ألواح فى مرحلة تالية بالطريقة التى تثبت بها ألواح الرخام على الحوائط.

وأمكن من خلال هذه التقنية تنفيذ أكثر الأشكال صعوبة وتعقيدا، وكان لها مكانتها وتقديرها زمن التيموريين . وانتقلت بعد ذلك إلى المغرب التي غلب عليها استعمال الوحدات



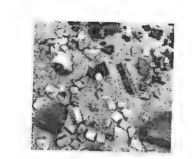
(شكل48) نافورة مكسوة بالفسيفساء الخزفية (تقنية الزليج) من مدينة فزان بالمغرب، وتاريخها يرجع إلى القرن السابع عشر.

الهندسية في أشكال وتصميمات متنوعة لا حصر لها، وعرفت هناك باسم «الزليج» الذي انتشر في الأندلس وبلاد المغرب وما زال له استخدامه الواسع في العمارة المغربية حتى الآن (شكل 48)



(شكل49) بوابة عشتار، شيدها الملك البابلي نبوخذ نصر (604 – 562 م) تكريما لألهة الحرب. تحطمت البوابة على مدى القرون، وأعيد بناؤها في متحف برجامون Pergamon في برلين باستخدام القرميد المزجج الذي عثر عليه في موقعها الأصلى في العراق.

ولا شك أن غلبة أعمال الفسيفساء الخزفية بتقنياتها المتنوعة في المشرق انما يعود إلى خبرة تلك المناطق القديمة في أعمال الفخار والخزف منذ البدايات الأولى لاستعمال المخروطات الفخارية في الحضارة السومرية منذ الألف الرابع قبل الميلاد، والتكسية ببلاطات نحتية مزججة عند البابليين منذ القرن السادس قبل الميلاد. مثال لذلك بوابة عشتار (شكل 49).. ولذلك فإن البنائين في أواسط آسيا طوعوا هذه الخامات البسيطة في ابتكار وحدات هندسية تلائم هذه الخامات وذلك باستعمال القرميد المزجج الملون أو الخالي من التزجيج والتلوين وصولا إلى استخدامها في الكتابة الكوفية التي تشكل ملمحا هاما من ملامح الفن الإسلامي ليس في أواسط آسيا فقط ولكن على اتساع العالم الإسلامي بوجه عام وليس في الفسيفساء فقط ولكن في كل مجالات الحرف والفنون.



ثانيًا: فسيفساء الرخام الملون

ما ذكر من قبل عن ارتباط الفسيفساء الخزفية بتقنياتها المتنوعة بالبناء بالآجر في أواسط آسيا لا يعنى أن هذه التقنيات لم تكن معروفة في غيرها من بلدان العالم الإسلامي التي سادت فيها طرق البناء بالحجر مثل آسيا الصغرى أو مصر أو سوريا. ولكن يعنى فقط غلبة هذا النوع من الفسيفساء الخزفية في منطقة ما مع إمكانية وجودها في أماكن أخرى تبنى بالأحجار ولكن بصورة أماكن أخرى تبنى بالأحجار ولكن بصورة عدودة، ولذلك يمكن أن نرى أمثلة عديدة لتقنية الفسيفساء الخزفية في بعض الأماكن في مصر أو في سوريا أيام الماليك ومن بعدهم الأتراك.

وكان نجم المماليك قد بدأ في الصعود حوالى عام 1250م أيام حكم الدولة الأيوبية، وعقب انتصارهم على المغول ثم الصليبين 1291م مما هيأ لهم مكانة مميزة في العالم الأسلامي. واستمر

المماليك في حكم مصر أكثر من 250 عاما إلى أن دخل الأتراك مصر 1517م.

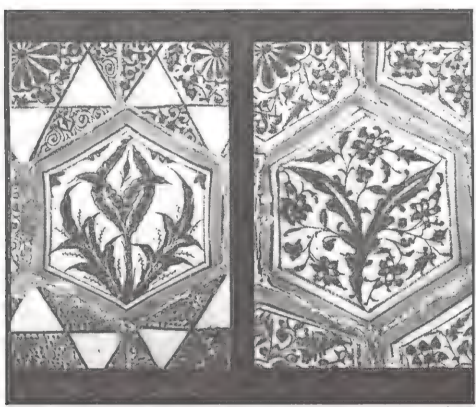
والمعروف أن العمارة المملوكية كما سبق ذكره تقوم على البناء بالأحجار، ربما لتوفر الأحجار مادة للبناء، وربما لأن بناء الصروح الضخمة مثل جامع ومدرسة السلطان حسن أو مجمع السلطان قلاوون وغيرهما من العمائر المملوكية الضخمة تتطلب البناء بالأحجار، ومن هنا كانت أعمال الفسيفساء التي استخدمت في الزخرفة المعمارية في الحوائط والأرضيات زمن المماليك تستخدم فسيفساء الرخام الملون - من نوع تقنية Opus sectile - لاتساقها وتكاملها مع البناء بالأحجار، ومع ذلك هناك أمثلة قليلة لاستخدام الخزف الملون في العمارة المملوكية، مثال لذلك بعض الأعمال في أماكن متناثرة في حجرة الدفن عسجد السلطان حسن «1356

- 1359م»، أيضا هناك جامع «سنقر» بالقاهرة الذي بناه في 1346م الأمير شمس الدين سنقر و لم يكن به استخدام للخزف الملون، ولكن في سنة 1652م حدث أن إبراهيم أغا المستحفظان

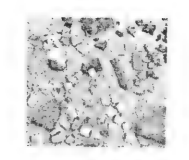
(شكل50) حائط المحراب بمسجد سنقر بالقاهرة الذي يعود تاريخ إنشائه إلى 1346م ولكن التربيعات الخزفية الزرقاء التي أعطت للمسجد اسمه (الجامع الأزرق) تعود إلى مرحلة ترميمه وتجديده في1652م.

رمم هذا المسجد وجدده وأضاف له تكسية كل حائط المحراب بالخزف الملون المستورد من أزنيق في تركيا والذي جعل هذا المسجد يعرف فيما بعد بالجامع الأزرق (شكل50).

وفي دمشق هناك بعض الأمثلة من الحقبة



(شكل 51) جزء تفصيلي من تربيعات خزفية من مسجد جرس الدين في سوريا .



المملوكية في الشام منها ضريح «جرس الدين الخليل» المتوفى عام 1430م والذي يعتبر المثال الأول الذي استخدمت فيه البلاطات الخزفية في تكسية الحوائط هناك (شكل 51).

اما استخدام الفسيفساء الرخامية في مصر فسيأتي الحديث عنها لاحقا في سياق الحديث عنها عن تطور تقنية الفسيفساء في مصر بشكل عام . (12) الفسيفساء و عصر النهضة

يعتبر عصر النهضة مرحلة هامة ليس في تاريخ الفن فقط. بل في تاريخ الإنسان بشكل عام، ذلك أن هذا العصر جاء بتغييرات جذرية في الفكر والمعتقدات وفي السلوك كانت هي الأساس والمنطلق لما وصلت إليه أوروبا والعالم بصفة عامة في القرون التالية لعصر النهضة منذ القرن الخامس عشر، سواء في صحوتها وتقدمها، أو خروجها لاستعمار مناطق من العالم شرقه وغربه، ونشر ثقافتها الأوروبية من لغة وفكر وسلوك في مختلف

البلدان التي وقعت تحت السيطرة الأوروبية .

ولم يكن عصر النهضة بجرد تغير فكرى وثقافى فى بجرى الحياة الأوروبية خلال قرن أو جيل واحد. بل يذكر الدكتور لويس عوض أنه كان مجموعة من الحركات الثقافية والفكرية والعملية التى استغرقت نحو ثلاثة قرون من سنة 1300 م إلى سنة 1600م على وجه التقريب على مساحة أوروبا بأكملها . وكان من أهم مظاهر هذه النهضة والتغيرات الأساسية التى أحدثتها فى الحياة الأوروبية هو الإيمان بقيمة الإنسان وسيادته على مصيره، وأن « لآدابه وفنونه وفلسفاته قيمة لا تغنى عنها علوم الدين ولا نسك الرهبان». ومن هنا كان السعى لإحياء التراث الكلاسيكى اليونانى والرومانى الذى توارى خلال العصور الوسطى بصفته جزء لايتجزأ من تراث الإنسانية .

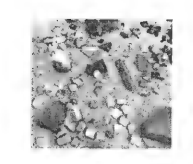
ير تبط بذلك مظهر آخر له عظيم الأهمية في التغيرات الفكرية التي أحدثتها النهضة الأوروبية وهو ظهور ما يعرف بالنزعة الإنسانية «الهيومانيزم Flumanism»،

وهو مصطلح يطلق على ذلك الاتجاه الفكرى والأدبى الذى ظهر فى مطلع عصر النهضة ليقف فى وجه التفكير المدرسي المحافظ وسيطرة الكنيسة على الحياة بكل جوانبها .. الدينية والدنيوية.

وكانت الثقافة الإنسانية الخالصة واستكشاف أعمال الثقافات الكلاسيكية القديمة في الفكر والفن والأدب هي المثل الأعلى لهذه الحركة . والأساس في دعوة «النزعة الانسانية» هو الإيمان بالأنسان وقدراته وقيمته، وبأن الحياة الإنسانية جديرة بأن تعاش، وينبغي أثراؤها بكل ما في الطبيعة والعالم المادي من فكر ونشاط وعلوم وفنون وآداب . وجانب هام من جوانب هذه النزعة الإنسانية هو تلك النظرة المختلفة للحضارتين اليونانية والرومانية التي اعتبرهما الإنسانيون «أنهما تنطويان على حكمة عميقة أهدرها أهل العصور الوسطى، ولذا فكل نهضة يجب أن تقوم على استيعاب التراث الكلاسيكي» .

ولا شك أن هذه الدعوة كان لها أثرها الكبير على فنانى النهضة في توجههم نحو التراث ليتعلموا منه ويستلهموه في أعمالهم في النحت والتصوير والعمارة.

كان ظهور هذه النزعة الإنسانية مصاحبا لظهور الطبقة الوسطى والأسر الحاكمة وجمهوريات المدن في إيطاليا قلب النهضة الأوروبية، وأصبح أفراد هذه الطبقة وليس الملوك ولا الأباطرة أو رجال الدين فقط هم الذين يرعون ويكفلون تنفيذ الأعمال الفنية من صروح معمارية ضخمة إلى الأعمال الفنية المرتبطة بهذه العمارة.. أعمال الفرسك أو الزجاج الملون أو الفسيفساء. بل هذه الطبقة الجديدة أصبحت هي القوة الملهمة لإنجاز الأعمال الفنية. والمثال الواضح لذلك التحول هو أسرة آل مديتشي Medici في فلورنسا، وأسرة بورجيا Borgia في روما المعاصرتين كل منهما للأخرى، آل مديتشي يشتغلون بالمال والتجارة والفن والسياسة، وآل بورجيا يشتغلون بالدين والسياسة



والحرب. ويقال إن لورنزو دي مديتشي Lorenzo de Medici الملقب بالعظيم «1449م – 1492م» الذي ترك «النزعة الإنسانية» وما صاحب ذلك من رعاية للفنون و الآداب و الفكر الحر، ويقال أيضا إنه ليس هناك من أثر فني من نحت أو تصوير أو عمارة في عصره إلا وكان لورنزو من ورائه، كما كان وثيق الصلة بفناني عصره الذين أحاطهم برعايته وتشجيعه. وبسبب من ذلك فإن فلورنسا التي بلغت ذروة قوتها الاقتصادية كانت وراء الطلب المستمر على الأعمال الفنية التي كانت تتسم بأنها مختلفة من حيث الأسلوب عن الأعمال الفنية في العصور الوسطى بموضوعاتها الكنسية وأسلوبها البيزنطي. وتحولت هذه الأعمال لتتخذ طابعا دنيويا يتفق مع المطالب الخاصة لأذواق الطبقة الحاكمة الجديدة بنظرتها العقلانية الشاملة للعصر. ولم يقتصر الأمر على ظهور أنواع فنية دنيوية كالتصوير القصصى والصورة الشخصية والمنظر الطبيعي .. بل إن الصورة الدينية

والحرب. ويقال إن لورنزو دي مديتشي Lorenzo de أصبحت مليئة بالموضوعات الدنيوية الواقعية وتحولت المسكال المسكال والعناصرلتصبح أكثر مادية وأضخم كتلة بعض الآثار الأدبية من أعماله .. كان راعيا مهما لدعوة وأقرب للطبيعة والواقع، بل أصبحت موضوعات الفن «النزعة الإنسانية» وما صاحب ذلك من رعاية للفنون الجديد المطابقة للطبيعة مشاهد من الحياة اليومية للطبقة والآداب والفكر الحر، ويقال أيضا إنه ليس هناك من أثر الوسطى ومناظر من الشارع أو من داخل البيوت، وحتى فنى من نحت أو تصوير أو عمارة في عصره إلا وكان الموضوعات الدينية التقليدية كالبشارة والقيامة وحياة لورنزو من ورائه، كما كان وثيق الصلة بفناني عصره

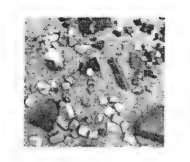
وما يعنينا في هذا السياق هو ما أحدثته تلك التغييرات الجذرية في الفن والنظرة إلي الفنانين، وما حدث من خروج للأنسان الأوروبي من الفلك الديني الذي ظل يدور فيه طوال ألف سنة تقريبا خلال العصور الوسطى البيزنطية والقوطية إلي فلك دنيوي واقعى تجريبي، وما أعمال مايكل أنجلو Michelangelo ورافايللو Rafaello في الفاتيكان إلا إعلان ببداية فقدان الشعور الديني العميق الذي كان يسود فنون المراحل السابقة ، فالموضوعات الدينية في مصلى سيستين Cappella Sestina والتي



(شكل52) جزء تفصيلي من أعمال ميكيل أنجلو Michelangelo في مصلى سيستين Sistine Chapel الفاتيكان

هى تصوير للقصص الدينى كما ورد فى الإنجيل .. لم تكن إلا منطلقا لتمجيد الإنسان في اكتماله الجسماني (شكل 52)، و «مدرسة أثينا» التي صورها «رافايللو» في إحدى قاعات الفاتيكان لم تكن إلا تمجيدا للإنسان في اكتماله العقلي (شكل 53)، وكلاهما – مايكل في اكتماله العقلي (شكل 53)، وكلاهما – مايكل أنجلو ورافايللو – وغيرهما من أعلام النهضة كانو صدى للتحول الفكري الجذري الذي طبع العالم الأوروبي بنزعته الإنسانية (Humanism) منذ القرن الخامس عشر في الفن والعلم والحياة . واختلفت تبعاً لذلك نظرة المجتمع للفنان ونظرة الفنان لنفسه .

ففي العصور الوسطى وحتى بدايات القرن الخامس عشريذكر أرنولد هاوزر أنه كان ينظر للفنان باعتباره «صانعا من مرتبة أعلى»، ولم تكن ثقافته أو مقدرته الفنية تؤهله ليختلف عن أبناء الطوائف الحرفية، وكان الكثير من النحاتين قد بدأو ا أعمالهم صبية لبنائي الحجر، والكثير من مراسم الفنانين في تلك المرحلة كانت تنتج أعمال التصوير



والنحت وقطعا زخرفية للمناسبات والأعياد، وظل فنان مشهور مثل أنطونيو بوللايولو . A . Del Pollajuolo مشهور مثل أنطونيو بوللايولو . حتى بعد أن أصبح فنانا شهيراً ونحاتا معروفا يدير ورشة للصياغة، ويصنع الأواني الخزفية وأعمال حفر الخشب .

ومع بلوغ عصر النهضة ذروته في القرن السادس عشر توطدت فردية الفنان وتميزه والثقة في قدراته،



(شكل 53) جزء من فرسك «مدرسة أثينا» الذى حشد فيه رافايللو Rafaiello العديد من الفلاسفة والعلماء رموزالعصر الكلاسيكى اليوناني..سقراط وأفلاطون وأرسطو وغيرهم، نفذه في إحدى غرف الفاتيكان.

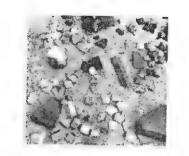
وتركت له حرية اختيار الموضوع الذي سيعالجه، ولم يعد عمله مجرد تنفيذ لتكليف محدد من أحد الرعاة، أيضا ظهرت في تلك الفترة البدايات الأولى لكتابة السيرة الشخصية للفنان، فقد كلف برو نللسكي Brunelleschi المعماري الشهير الذي صمم قبة كاتدرائية فلورانسا في عصر النهضة أحد معاصريه بكتابة تاريخ حياته. وظهرت الدلائل على اعتزاز الفنان بذاته وظهور التوقيعات على الأعمال الفنية التي أصبحت تقليدا متبعا منذ ذلك الحين، كما ظهرت الأعمال الفنية التي يبدعها الفنان استجابة لمشاعره ورواه الشخصية، وكل ذلك في مقابل ما كان سائدا في العصور الوسطى السابقة للنهضة حيث لم يكن الفن سوى «تصوير لما هو إلهي» والفنان مجرد وسيط يتجلى من خلاله ((العالم الأزلي)).

وترتب على هذه التغيرات ذلك الفصل ما بين الفنان والصانع، صحيح أن هذه التفرقة تعود إلى زمن بعيد رأيناه في الفسيفساء الهلينستية عندما كان هناك فنانون يتولون

تنفيذ الأعمال الفنية والموضوعات المصورة الدقيقة على ما يعرف «بالايمبليما Emblema»، وهناك حرفيون يتولون تنفيذ أعمال بسيطة هندسية الطابع كالأطر التي تحيط «با لأيمبليما» وما شابه ذلك، الا أن «الأيمبليما» كان يصممها وينفذها في ذلك الوقت شخص واحد يجمع ما بين الفنان والصانع، فخلال العصور الوسطى البيزنطية والقوطية سواء في أعمال الفسيفساء أو الزجاج الملون أو أعمال النسجيات المرسمة (Tapestries) كان التكامل تاما ما بين الفنان والصانع ممثلين في شخص واحد، لكنه مع بدايات النهضة ظهرت هذه التفرقة بين الفن الذي لا غرض نفعي من ورائه أو ما يسمى بالفن الجميل، والفن الاستعمالي أو ما يسمى بالفن التطبيقي. وبدأ المصور يبدع صوره من وجهة نظر تختلف عن تلك التي كان يستلهمها «رسام الصناديق والرايات وأقمشة السروج» في المراحل السابقة لعصر النهضة. و نتيجة لتلك التحولات في النظرة إلى العمل الفني اقتصر

دور الفنان في الأعمال الجدارية سواء في الفسيفساء أو أعمال الزجاج الملون أو النسجيات المرسمة على وضع التصميم دون التنفيذ، الذي كان يوكل به للحرفيين الذين أصبحوا بدورهم طوائف مستقلة عن الفنانين.

والواقع أن أشكالية العلاقة مابين التصميم والتنفيذ لم تكن قاصرة على الفسيفساء بل وجدت في مجالات الزجاج الملون والنسجيات المرسمة كما ذكرت منذ قليل وهذا ما دعا «لورسا» (1966–1892) Jean Lurcat (1892–1966) شهر فناني النسجيات المرسمة الحديثة لوضع كتاب نشر سنة 1947عن النسجيات المرسمة Tapestries تناول فيه التأثيرات السلبية التي أحدثتها مفاهيم عصر النهضة في مجال النسجيات و لأن النسجيات تقوم من ناحية تقنية على التشكيل بالخيوط المغزولة الملونة ويمكن تحقيق قدر كبير من القيمة الجمالية إذا تم العمل والتناول من خلال إمكانات هذه الخامة وكيفية نسجها حتى ولو بأبسط وأقل مجموعة لونية، وهو ما تحقق على مدى القرون



السابقة لعصر النهضة، إلا أنه كما حدث في الفسيفساء والزجاج الملون تغيرمفهوم التناول لهذه التقنية وأصبح ينظر إليها من منظور يقول بأنه كلما احتوت النسجية على مدى لوني واسع يتحقق من خلاله الإيحاء بالبعد وتتسيانو وغيرهم من فناني عصر النهضة. الثالث في الموضوعات المصورة كلما ازدادت قيمتها الفنية والجمالية . وبلغ هذا المفهوم ذروته زمن ازدهار (الروكوكو Roccoco) الذي تسيدته أعمال واتو Watteau وفراجونار Fragonard ومفهوم (الفن اللذيذ).

> وإذا عدنا لعصر النهضة نرى أنه بحلول القرن السادس عشر يصل عصر النهضة إلى ذروة اكتمال أسلوبه الفني الذي أصبح فنا كلاسيكيا وضعت فيه الأسس ومثاليات الجمال الذي أصبح بدوره مقياسا ومثالا يحتذي طول القرون التالية في أوروبا وحتى العصر الحديث، كما أصبح التصوير الزيتي في مقدمة تقنيات التصوير . كما له من إمكانية تحقيق قدرعال من واقعية العناصر المصورة

من خلال اللون والملمس والمنظور والإيهام بعمق المجال في الصورة. إلخ . وعرف تاريخ الفن خلال ذلك العصر الأسماء الكبيرة أمثال دافنشي ورافايللو ومايكل انجلو

والجدير بالذكر أن هؤلاء الفنانين هم في الغالب مصورون، بما يعنيه ذلك من سيادة التصوير الزيتي على سائر الوسائط الفنية في ذلك الوقت. وكان من الطبيعي أن يضع هؤلاء الفنانون المصورون تصميماتهم من خلال خصائص ومقومات التصوير الزيتي الذي يحتفي أشد الإحتفاء بتحقيق قيم الظل والنور والمنظور والتجسيم وواقعية الأشياء، وهي القيم التي بلورها عصر النهضة.

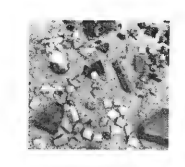
والحقيقة أن هاجس تحقيق الواقعية في أعمال الفسيفساء التي تماثل واقعية التصوير بالألوان هو هاجس قديم لازم المشتغلين بهذه التقنية منذ البدايات الأولى التي شاهدناها في فسيفساء الحصى في بللا Pella عندما بدأت تلك المحاولات بالتنويع في أحجام الحصى وألوانه

و در جاته اللونية للأيحاء بالظل والنور، كما شاهدناه بعد ذلك بصورة أوضح بعد التوصل إلى تصنيع التسرات من الأحجار والرخام الملون بالحجم الذي يحتاجه الفنان، وكان ابتكار الأزمالتي - كخامة مصنعة أتاحت أمام فناني الفسيفساء مدى لونيا وملمسيا لاحدود له لمحاولة محاكاة أعمال التصوير. فمنذ القرن الثاني ق.م في برجامون Pergamon في آسيا الصغرى أستخدم الأزمالتي إلى جانب تسرات الأحجار الملونة لتحقيق قيم الظل والنور، واستخدمت التسرات البالغة الدقة التي أتاحت تنفيذ أدق التفاصيل في العمل الفني والتي ألغت الفواصل بين القطعة والقطعة المجاورة من خامات التنفيذ وبالتالي ألغت الأحساس بأننا نشاهد عملا من أعمال الفسيفساء بل نشاهد عملا من أعمال التصوير. ولقد كان ذلك إنجازا ولاشك من منظور المهارة والإتقان التي ظهرت مع البدايات الأولى للفسيفساء .. لكنها في الوقت نفسه كانت بداية الطريق إلى انحلال هذه التقنية

الذي وصل إلى قمته في عصر النهضة في رأى الكثيرمن الدارسين للفسيفساء.

وفي إطار هذا المفهوم للتصوير كان ينظر للفسيفساء على أنها مجرد وسيلة لتحقيق الصمود والبقاء للتصوير من خلال استخدام خامات لها القدرة على مقاومة عوامل المناخ ومرور السنين. وفي هذا السياق يقول جير لاندايو Ghirlandajo أحد كبار فناني عصر النهضة عن الفسيفساء بأنها «التصوير الخالد» Pittura per l'ternita ، وهي «فكرة وإن كانت نبيلة إلا أنها أدت في النهاية لتحقيق المهارة التقنية العالية على حساب القيمة الجمالية للفسيفساء». وقادت تلك المقولة في النهاية لإنعدام الإحساس بخصوصية الفسيفساء التي هي بناء للشكل بقطع متجاورة من خامات لها خواص معينة وحضور تشكيلي مميز يختلف بطبيعة الحال عن خواص وقيم التصوير الزيتي

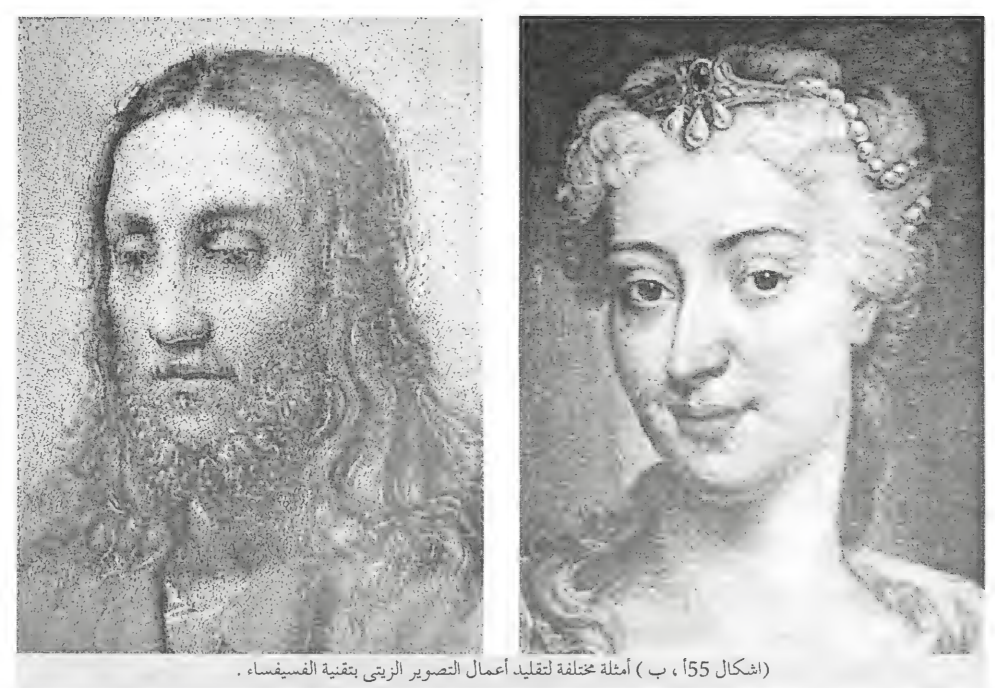
هذا من جانب المصمم الذي هو ـ أصلا ـ مصور، أما

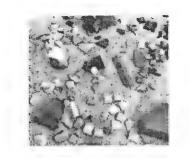






(شكل54) القديس ليوناردو Leonardo يحررالسجين، فسيفساء تحاكى التصوير من كنيسة سان مارك في فينيسيا .





ولعل بدايات هذا المفهوم كانت مواكبة لبدايات عصر النهضة، ففي حوالي 1301م كان المصور شيمابوي Pisa، وفي روما كان تلميذه الشهير جيوتو Giotto بأن الفسيفساء هي «التصوير الخالد» Pittura per l'eternita كان يضع التصميمات لكاتدرائية فلورنسا، والفنان الأخير من تلك المرحلة الذي صمم ونفذ أعماله في الفسيفساء يدعى موتسيانو دا بريشيا Muziano da Precia 1528 – 1592 الذي كان ينفذ أعماله في كنيسة القديس بطرس في روما منذ 1576م.

وكنيسة القديس مرقص في فينسيا تعتبر نموذجا بما تحويه من أعمال نفذت بهذا المفهوم للفسيفساء، ذلك أن الكثير من الفسيفساء البيزنطية التي كانت منفذة في هذه الكنيسة أصابها التلف والتشوه لسبب

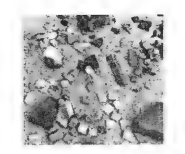
أو لآخر على مدى القرون، وعندما شرع في ترميمها وتجديدها لجأ رعاة الفن والكنيسة إلى الفنانين من Cimabue مكلفا بأعمال فسيفساء في كاتدرائية بيزا مصوري عصر النهضة .. تيتسيانو Tiziano وتنتوريتو Tintoritto وفيرونيزي Veronese الذين وضعوا ينفذ أحد أعمال الفسيفساء في كنيسة القديس بطرس، تصميمات لموضوعات الفسيفساء طبقا الأساليبهم في ثم جير لاندايو Ghirlandajo صاحب المقولة الشهيرة التصوير على القماش والتي تحرص على واقعية المنظور والنسب والأحجام والإيهام ببعد ثالث في اللوحة، وقام فرانشيسكو زوكاتو F.zuccatto أحد حرفيي الفسيفساء المهرة بتنفيذ تصميمات رسمها تيتسيانو Tiziano بالحجم الطبيعي Cartoon، وفي 1565 م نفذ بارتولوميو بوتزا B. Bozza أحد أعمال فيرونيزي Veronese الذي يصور فيها المسيح يشفى الأبرص والأعمى، كما نفذ تصميما بالحجم الطبيعي لموضوع «عرس قانا» من أعمال تنتوريتو Tintoritto، وفي روما استعان رافايللو Rafaello بـ لويجي دا باتشي Luigi da - Pace أحد المشهورين بتنفيذ الفسيفساء في فينسيا

لينفذ تصميما وضعه رافايللو Rafaello لقبة كنيسة . S . لينفذ تصميما وضعه رافايللو Maria del Popolo

وفي هذا السياق لمفهوم الفسيفساء عند جير لاندايو، يذكر أن بابوات روما منذ القرن السابع عشر أشاروا باستبدال أعمال التصوير الزيتي في كنيسة القديس بطرس في روما بنسخ لنفس الأعمال منفذه بتقنية الفسيفساء التي لها القدرة على الصمود وتحمل عوامل الزمن والطقس، وهذه الفكرة وجدت طريقها للتنفيذ على يد البابا بندكت الثالث عشر Benedict X111 الذي أسس في 1727 ورشة ومرسما لتنفيذ أعمال الفسيفساء مستمرة في العمل إلى الآن . ويذكر أن هذه الورشة كانت تصنع خامات الأزمالتي بدرجات ملونة متعددة تصل إلى ثمانية وعشرين ألف درجة لونية، أتاحت للمنفذين ترجمة أدق التفاصيل لأعمال التصوير الزيتي للعديد من فناني النهضة وما بعدها. ولوحة «التجلي» لرافايللو (شكل 56) التي تستحوذ على إعجاب الزائرين لكنيسة



(شكل 56) «التجلى» نسخة منفذة بالفسيفساء لأحد أعمال التصوير الزيتي لرافايللو Rafaiello. وهي واحدة من عدة أعمال منفذة بهذا المفهوم في كنيسة القديس بطرس في الفاتيكان.



القديس بطرس ما هي إلا نسخة منفذة بالفسيفساء للعمل الزيتي الأصلي المحفوظ بالفاتيكان. وغير هذه اللوحة الكثير التي ربما حدث بعض التعديل في أبعادها الأصلية لتتناسب وموقعها المعماري في داخل الكنيسة. والمحير في هذه الأعمال على حد قول بيترفيشر Peter أحد الدارسين المهمين للفسيفساء أنها «ليست تصويرا حقيقيا وليست فسيفساء حقيقية».

وفى أواخر القرن الثامن عشر عندما لم يعد هناك عمل من أعمال الفسيفساء الجدارية للأثنى عشر فنانا أو حرفيا الذين يعملون فى هذه الورشة .. وجهوا نحو تنفيذ أعمال لا تصور بالضرورة موضوعات دينية، ذلك أن العديد من الأثرياء أقبلوا على طلب هذه النوعية من الأعمال الفنية المستنسخة عن أعمال يونانية أو رومانية أو بيزنطية . ويقال أن مئات النسخ من فسيفساء الحمام الذى يشرب من حوض الماء من أعمال سوسوس الحمام الذى يشرب من حوض الماء من أعمال سوسوس Sosus صدرت إلى خارج إيطاليا . ومع مرور الوقت

فان استوديو الفاتيكان أصبح يستنسخ أعمالا لكرافاجيو Caravaggio ورمبرانت Remberandt وجوجان Gauguin وغيرهم. ويقال أن أحد أعمال دافينشي الشهيرة استنسخت عشرات المرات لحساب الأثرياء وجامعي الأعمال الفنية . إلا أن هذه الورشة عادت إلى أداء مهمة لها خطورتها، ذلك أنه في عام 1823م شب حريق في إحدى الكنائس التاريخية في روما التي يعود تاريخها إلى القرن الخامس الميلادي كنيسة (S. Paolo fuori la mura الذي أتلف معظم الفسيفساء في داخل هذه الكنيسة.. ومن هنا انشغلت هذه الورشة بتنفيذ نسخ من أعمال الفسيفساء التي دمرها الحريق، وأعقب ذلك إجراء الترميم لأعمال الفسيفساء في كنائس أخرى S. Maria in و S. costanza مثل سانتا كوستانزا .trastevere

ولا شك أن تصنيع التسرات المسطحة الموحدة السمك والأبعاد (حوالي 2سم × 2سم) من الزجاج

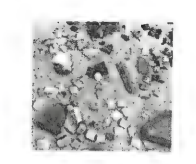
الملون المعتم أو ما يطلق عليها vitreous glass في مدينة مورانو الشهيرة بتاريخها الطويل في تصنيع الزجاج بأنواعه المختلفة. هو الذي جعل من فينيسيا مركزا هاما لهذا النشاط الكبير في تصنيع الفسيفساء من خلال هذا المفهوم الجديد للتناول الذي تسيده الفنانون والحرفيون الإيطاليون، ليس في إيطاليا فقط، بل انتشر في أماكن عدة من أوروبا وخصوصاً خلال القرن التاسع عشر.

ففى عام 1846 أسس القيصر الروسى نيكولا الأول Tsar Nicholas 1 ورشة للفسيفساء في روما ليتدرب فيها الفنانون الروس تحت إشراف الإيطاليين، وبعد ست سنوات انتقلت الورشة إلى سان بطرسبرج، ونفذت أعمال الفسيفساء في كنيسة القديس إسحق، ثم انتقلت في مرحلة لاحقة لتصبح جزءا من قسم التصوير الجداري بأكاديمية الفنون في سان بطرسبرج.

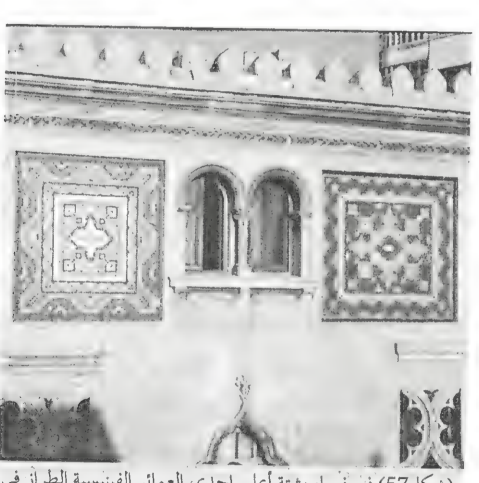
وفي فرنسا أمر نابليون بونابرت في عام 1804م بتأسيس ورشة إمبراطورية للفسيفساء، كان من أهم

إنجازاتها فسيفساء بأرضية إحدى القاعات بقصر اللوفر. وسبق ذلك وتلاه محاولات لتأسيس ورش للفسيفساء يديرها حرفيون إيطاليون. وفي 1876 تأسست المدرسة الوطنية للفسيفساء تحت إدارة أحد الحرفيين الإيطاليين أيضا ولكنها لم تستمر أكثر من عدة عقود وأهم أعمالها في البانثيون Pantheon و كاتدرائية مارسيليا (39). في تلك الفترة التي شهدت نشاطا متسارعا ومتزايدا في أعمال الفسيفساء في القرن التاسع عشر، تحولت الفسيفساء لتكون صناعة أكثر منها فنا، وأصبحت التقنية أكثر آلية وسرعة في التنفيذ وأصبحت كل من جمعية الفسيفساء في فينسيا Socita Musiva Veneziana إلى جانب ورشة الفسيفساء في الفاتيكان Reverenda Fabrica di S. Pietro أشبه بالمصنع الذي ينتج ويصدر إنتاجه إلى مختلف بلدان العالم.

وساعد على ذلك، أو بسبب من ذلك ما توصل إليه انطونيو سالفياتي (1890–1816) Antonio Salviatti



في قصور عابدين ورأس التين ، أيضا كنيسة سانت كاترين (1850م) وسان مارك (1828) وكنيسة القلب المقدس (1924 – 1926) وغيرها في الإسكندرية، ويماثل ذلك العديد من المباني في القاهرة، ربما يكون من



(شكل 57) فسيفساء مثبتة أعلى إحدى العمائر الفينيسية الطراز في منطقة محطة الرمل بالإسكندرية ، ويرجع تاريخها إلى عام 1924.

.عساعدة لورينزو رادي - Radi (1803 – يعساعدة لورينزو (1874 أحد صناع الزجاج المهرة في مورانو Morano من آلية التنفيذ غير المباشر للفسيفساء. فقد تمكن رادي من تصنيع الزجاج الملون على هيئة تسرات Tesserae منتظمة أشرت إليها منذ قليل والمعروفة باسم Vitreous Glass، وهي خامة أمكن تنفيذ التصميمات بها أيا كانت مساحتها على أفرخ من الورق في ورش التنفيذ، ثم تنقل بعد ذلك لكى تثبت في موقعها النهائي في أي مكان من المعمورة ، وهذا ما دعا لأن يطلق على تقنية التنفيذ غير المباشر هذه اسم Parcel mosaic أي الفسيفساء التي يمكن شحنهاعلى هيئة طرود من مكان إلى آخر-والكثير من أعمال الفسيفساء التي نفذت في القاهرة أوالإسكندرية خلال القرن التاسع عشر وحتى منتصف القرن العشرين تقريبا في العمارة الأوروبية الطراز منذ عصر محمد على.. نفذت بهذه الآلية الغير مباشرة. وهناك العديد من الأمثلة في القصور الملكية أو الرئاسية حاليا

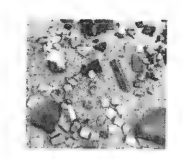
أظهرها الفسيفساء المنفذة في مدخل محلات جروبي في ميدان طلعت حرب ولوحات الفسيفساء أعلى مجموعة العمارات الإيطالية الطراز في محطة الرمل بالإسكندرية (شكل 57).

(13) الفسيفساء في العصر الحديث

شهدت نهايات القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين في أوروبا تحولات هامة في المفاهيم الفنية تكاد تشبه تلك التحولات الهامة التي شهدتها أوروبا زمن عصر النهضة، والمدارس الفنية التي ظهرت منذ أواخر القرن التاسع عشر .. الإنطباعية وما تلاها من اتجاهات الحوشية والتكعيبية والدادية والسريالية وغيرها.. هي تعبير عن تلك التحولات الهامة في النظر إلي الأمور سواء في الفن أو الحياة . و لم تحدث تلك التحولات بصورة تلقائية أوعفوية، لكنها كانت نتاجا لتحولات سياسية واقتصادية واجتماعية شهدتها أوروبا في تلك الفترة .

وكان مما ترتب على ذلك اتجاه الفنانين والباحثين في

أعادة النظر إلى الثقافات الأخرى في مصر والهند والصين والثقافات الإفريقية وثقافات شعوب جزر المحيط الهادي، إلى جانب رجوعهم إلى التراث الأوروبي في العمارة والفنون المرتبطة بها، مثل الفسيفساء والزجاج الملون والفرسك التي كان لها حضورها المؤثر في العصور الوسطى، ومحاولة بعث هذه الفنون وإحيائها مرة أخرى في إطار المفاهيم الفنية الحديثة، وإعادة النظر لتلك الفنون التي أصابها الجمود والتحجر خلال القرون التالية لعصر النهضة من جراء النظر إليها والتعامل معها باعتبارها مجرد وسائل تقنية لمحاكاة أعمال التصوير الزيتي، وبذلك تحولت أعمال الزجاج الملون على سبيل المثال - التي شهدت أوج اكتمالها خلال العصور الوسطى القوطية - لتصبح مجرد تصوير بالألوان الحرارية على أسطح من الزجاج الشفاف (شكل 58) وتحولت الفسيفساء التي شهدت أزهي عصورها خلال العصور الوسطى البيزنطية لتصبح مجرد تقليد لقيم التصوير الزيتي



كما سبق القول.

ومن هنا كانت محاولات الباحثين في هذه الفنون التراثية تتجه إلى المعرفة العلمية والتقنية بالخامات القديمة التي استعملها فنانو الفسيفساء والزجاج الملون في العصور الوسطى، والتوصل إلى تصنيع زجاج مشابه للزجاج الملون في العمارة القوطية على يد لويس تيفاني L.C. Tiffany وأحد معاونيه، بل زاد على ذلك تصنيع أنواع الزجاج النصف شفاف Opalcent والأوبال Opal بألوان وملامس لم تكن معروفة من قبل. وهذه الأبحاث والدراسات سواء النظرية أو العملية في مجال تصنيع خامات مشابهة للخامات القديمة كانت في جانب منها لأسباب تتعلق بالترميم سواء لأعمال الفسيفساء أو أعمال الزجاج الملون في الكاتدرائيات القوطية التي تعرضت أعمال الزجاج بها للتلف لسبب أولآخر، فقد كان المطلوب توفير هذه الخامات لأجراء عمليات الترميم، هذا من جانب، ومن جانب آخر كان



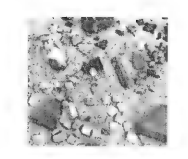
(شكل 58) مثال للتدهور الذى وصل إليه مفهوم الزجاج الملون الذى يقلد أعمال التصوير، العمل من تصميم «سير جوشوا رينولدز» Sir Joshua Reynolds وتنفيذ أحد الحرفيين في كنيسة اوكسفورد، انحلة ا

هناك ولع وشغف باستنساخ الأعمال القديمة التراثية. وهذان العاملان حافظا بصورة من الصور على استمرار العمل بالتقنية والمحافظة على الجوانب التقليدية في العملية الفنية.

ويضاف لذلك ما هيأه المناخ العام سواء في مجال الدراسات النظرية أو التجارب العملية أو أجراء عمليات الترميم أو استنساخ الأعمال الفنية من أتاحة الفرصة أمام الفنانين المبدعين المتجهين نحو تحديث لغة ومفهوم الشكل منذ أواخر القرن التاسع عشر، وامكانية استخدام هذه التقنيات القديمة ضمن تجاربهم التشكيلية الحديثة، ولذلك كان من الطبيعي توجههم نحو تناول هذه التقنيات من خلال مفهوم حديث قائم على العمل من خلال خواصها ومميزاتها المتفردة التي عرفت من خلال عصورازدهارها وتألقها في الحضارات القديمة ليونانية الرومانية أو المرحلة البيزنطية . ساعد على ذلك وأكده التغير الحادث وقتها في مفاهيم الفن التي

تتعامل مع لوحة التصوير باعتبارها سطحا ذا بعدين، وتم التخلص من الإيهام ببعد ثالث في الصورة الذي ساد منذ عصر النهضة. وكانت هذه السمة من سمات التحول في المفهوم الفني مما يلائم طبيعة الفسيفساء كما عرفت في عصورها الزاهرة القديمة ، أيضا تعظيم دور الخامة في الفن الحديث في أعمال التصوير والنحت، ومحاولات الخروج من إطار المعالجات التقنية التقليدية على أيدي براك Braque وبيكاسو Picasso في مجال التصوير ودخول مواد وخامات مختلفة إلى جانب الألوان الزيتية التقليدية. عظم من دور الخامات في تقنية الفسيفساء والعمل من خلال خواصها وإمكانياتها التشكيلية والجمالية .

ويمكن القول بأنه حدث التقاء حميم بين تلك التحولات في المفاهيم الفنية الحديثة منذ أواخر القرن التاسع عشروبين طبيعة الفسيفساء كوسيط تشكيلي جديد وذلك على يد أشخاص مثل أوجست واجنر August



Wagner الذي كان يرى أن «محاكاة جماليات التصوير من خلال تقنية الفسيفساء هي تدنيس للفسيفساء». وكان واجنر مع اثنين من زملائه الشبان في برلين قد توصلوا بعد تجارب عديدة قاموا بها لتصنيع « الأزمالتي «الذي كان حكرا حتى ذلك الوقت على صناع الزجاج في فينسيا، وأسس هؤلاء الشبان في عام 1889م مصنعا «للأزمالتي» استطاع إنتاج حوالي خمسة عشر ألف درجة لونية، وظل قائما حتى عام 1969م. ومن خلال أعمال الزجاج الملون والفسيفساء. توفير خامات «الأزمالتي» والتنفيذ بالتقنية غير المباشرة أصبح منافسا هاما لورش الفسيفساء في فينسيا، وحاول واجنر أن يجمع من حوله مجموعة من الفنانين المصممين لأعمال الفسيفساء الذين يدركون خصوصية هذه التقنية واختلافها عن التصوير الزيتي. وكان ذلك من الأمور التى مهدت لتحديث الرؤية والمفهوم والتناول لفن الفسيفساء خلال القرن العشرين.

من أهم الفنانين الذين عملوا مع واجنر الفنان جان

ثورن بريكر Jan Thorn Priker، وتأتى أهميته من تناوله للفسيفساء (والزجاج الملون) بأسلوب وفهم حديث حتى عند تناوله للموضوعات الدينية التقليدية في أماكن العبادة، وخرج بريكر ومجموعة من زملائه بالفسيفساء من أماكن العبادة إلى الأماكن العامة.. البنوك والمكاتب والمستشفيات وغيرها (40). ومن هنا ينظر لبريكر باعتباره رائدا للمدرسة الألمانية الحديثة في الأعمال الجدارية..

بعد سالفياتي Salviatty في إيطاليا وواجنر Wagner في المانيا المنافس القوى للأيطاليين في تنفيذ أعمال الفسيفساء بالطريقة غير المباشرة.. يأتى دور الفنان الروسى الأصل بوريس أنرب Boris Anrep 1969 - 1883 م. وكان أنرب قد استقر في باريس بعد الحرب العالمية الأولى، ونفذ العديد من أعمال الفسيفساء في لندن. وترجع أهميته لفهمه لطبيعة الفسيفساء وخواصها التي انتهكت خلال القرون التالية لعصر

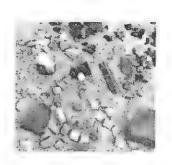
النهضة . أيضا كان أنرب يصمم وينفذ أعماله بنفسه مع بعض المساعدين، وكان من أهم هؤلاء المساعدين جين رينال Jeanne Reynal التي لعبت دورا مهما في انتشار الفسيفساء في الولايات المتحدة. وكانت رينال أثناء عملها مع أنرب قد تمكنت من أساليب الأداء التقليدية، لكن بعد عودتها لموطنها خاضت تجارب عديدة في تناول الفسيفساء .. أحدها أنها كانت تنثر القطع الدقيقة من الزجاج أو الرخام على سطح الملاط وهو لايزال رطبا بكيفية تعتمد على الصدفة والعشوائية وما يحدثه ذلك من تأثيرات حية وغير متوقعة، وفي خطوة تالية تتدخل الفنانة للتحكم في تحقيق ماتريده بالتحديد من حذف أو إضافة لما حدث من جراء الصدفة والعشوائية، وهى تقترب في ذلك من أسلوب مصورى ال Action . Painting

واذا رجعنا إلى بوريس أنرب Boris Anrep الذي تعود أهميته لكونه يصمم وينفذ أعماله بنفسه كما سبق

القول .. ذلك أنه حتى أواخر القرن التاسع عشر كان المصمم منفصلا عن المنفذين . فالمصمم يقدم تصميمه على الورق ليقوم المنفذون في ورش الفسيفساء بالتنفيذ . لكن من ناحية أخرى مهما كانت درجة إتقان الحرفيين والتزامهم بالتصميم إلا أن ذلك لايرقى إلى اجتماع المصمم والمنفذ في شخص واحد الذي يتحقق من خلاله المضمون الروحي للعمل . وهو ما حاوله بوريس أنرب كما لو كان يحاول العودة إلى تقاليد الفسيفساء القديمة عندما كان المصمم هو المنفذ لأعمال الفسيفساء في أغلب الأحيان .

نفذ انرب العديد من الأعمال في مواقع هامة في المخلترا.. في كاتدرائية ويستمينيستر Wistminster إنجلترا. والمتحف Cathedral إلى جانب أرضيات بنك إنجلترا والمتحف الوطني ومتحف Tate Gallery.

وقد شهدت تلك الفترة من تاريخ الفسيفساء الحديثة أو ائل القرن العشرين العديد من أعمال كبار المصورين في تلك المرحلة.. فرناند ليجيه وماتيس وبراك وشاجال



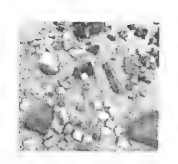


(شكل 59) أحد تصميمات جورج براك المنفذة بالفسيفساء

وبيكاسو وغيرهم (شكل 59)، ولكن هذه الأعمال تظهر ذلك المشكل القائم من انفصال المصمم عن المنفذ، فهو لاء الفنانون الكبار الذين كانوا يتعاملون مع الألوان وأسطح الورق أو القماش ولم يمروا بتجربة بناء العمل الفني بخامات صلبة لها خواصها وامكانياتها وجمالياتها أيضا، ولذلك فان أعمالهم بالرغم من مقدرة المنفذين التقنية ومحاولتهم الاقتراب قدر الأمكان من تحقيق مضمون وروح هذه الأعمال الاأن هذه الأعمال جاءت محملة بذلك المشكل .. مشكل الإنفصال ما بين المصمم والمنفذ، ومثال لذلك تصميم براك الذي وضعه لإحدى الكنائس بالرغم من قوة وتماسك التصميم وبساطته .. لم يراع توظيف كل إمكانيات الفسيفساء من تنويع في الدرجات اللونية في المساحات العريضة من تصميمه . ونفس الملاحظة نقابلها عند فرناند ليجيه Fernand Leger وخصوصا في فسيفساء واجهة متحفه في بيو Biot حيث المساحات اللونية العريضة بدون

تنغيم أو تنويع في درجات اللون التي جاءت مسطحة وأشبه بالسطح المدهون باللون (شكل 60). وربما يكون شاجال من أكثر هؤلاء المصورين الكبار بعدا عن الإحساس بإمكانيات وخواص الفسيفساء، ذلك أن أسلوبه المعروف في التصوير بألوانه المتداخلة والتي تحمل طابع الأسكتش بعفويته وانطلاقته وحيويته . كان بعيدا عن تصور تنفيذ تلك التصميمات بتسرات صلبة ذات زوايا حادة ووجود فواصل بين كل قطعة وأخرى إلى آخر خواص الفسيفساء المعروفة.

لكن تخطى هذه الصعاب المتضمنة في تصميمات هؤلاء الفنانين كان يتم تجاوزه بقدر كبير من الفهم لطبيعة التصوير إلى جانب المقدرة الحرفية على تنفيذ أعمال الفسيفساء التي يمتلكها حرفيون مدربون في رافنا مدينة الفسيفساء منذ القرن السادس الميلادي. فالعديد من أعمال المصورين الكبار كان يتم تنفيذها في ورش الفسيفساء في رافنا .. أعمال سيفيريني وكليمت





(شكل60) واجهة متحف فرناند ليجيه Fernand Leger، من تصميم ليجيه عام 1954، منفذة بأشكال خزفية بارزة مثبتة على خلفية من الأزمالتي ،أبعادها 440×90سم.

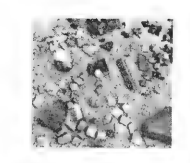
وماتيس وشاجال وغيرهم.

ومازالت رافنا تحتفظ بأدق تفاصيل التقنية القديمة وما أضيف لها من تجارب وتنوع في التناول خلال القرون المتعاقبة . وتعود هذه الشهرة لرافنا إلى مجموعة المنشآت

الدينية الباقية بها حتى الآن .. الكنائس والمعموديات والأضرحة، فقد تطلب الحفاظ على هذا التراث عمليات ترميم من حين إلى آخرتم بنفس أساليب التنفيذ المباشر الذي كان متبعا في المرحلة البيزنطية .

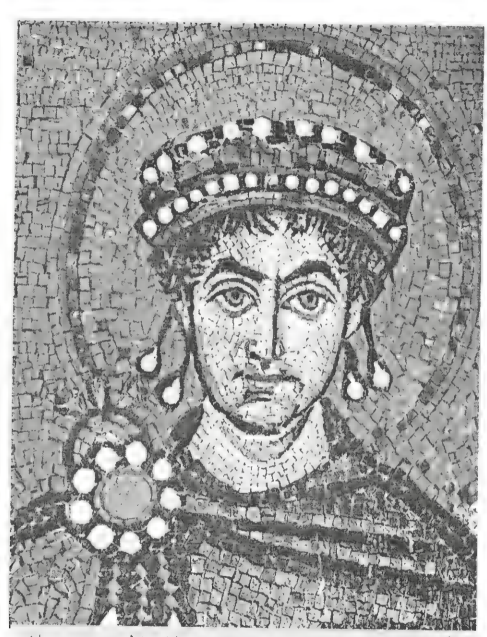
(شكل 61) أحد الأعمال المقامة في «ميدان أوروبا» بارتفاع 15 مترا في مدينة سبيليمبرجو، تصميم جوليو كاندوسيو وتنفيذ مدرسة الفسيفساء في سبيليمبرجو

وفي محاولة من المسئولين لأن تنجز عمليات الترميم بشكلها العلمي الدقيق افتتح في عام 1926م قسم لدراسة الفسيفساء في أكاديمية الفنون الجميلة في رافنا يستقبل الطلاب والمهتمين من مختلف أنحاء العالم، ولأن هذا القسم بهذه الكلية يوازى مرحلة الدراسة الجامعية ولأنه لم يعد الترميم هو الهاجس الأول عند المسئولين في رافنا .. فقد افتتح بالمدينة عام 1959م معهد لدراسة الفسيفساء لتلاميذ أصغر سنا من طلاب المرحلة الجامعية، وذلك تحت مسمى المعهد الوطني لفن الفسيفساء Istuto Statale d'Arte Per il Mosaico، وأهمية هذا المعهد الذى يستقبل تلاميذ صغار السن أنه بعد الدراسة المتأنية لمدة خمس سنوات يتخرج هؤلاء التلاميذ ولديهم المقدرة على تنفيذ أصعب التصميمات التي تأتي لورش التنفيذ في رافنا بشكل خاص وإيطاليا بشكل عام. وشبيه بهذا المعهد معهد آخر في مونريال في صقلية، ومدرسة الفسيفساء في سبيليمبير جو Spilimbergo شمال شرق



إيطاليا التي تأسست عام 1921 ولها شهرتها الكبيرة في إرساء قواغد وأصول التقنية قديما وحديثا إلى جانب تنفيذ أعمال ضخمة تكلف بها داخل وخارج إيطاليا (شكل 61)

أيضا افتتحت مدرسة في فينيسيا باسم (INIASA) عام 1968م. والمعروف أن جزءا أساسيا من برامج الدراسة في هذه المعاهد والمدارس المخصصة لدراسة الفسيفساء تقوم على استنساخ أجزاء معينة من الفسيفساء التراثية في رافنا، من كنيسة القديس فيتالى Galla Placidia أو ضريح جالا بلاشيديا Galla Placidia أو غيرهما، وهو ما يوفر للدارس المعرفة الدقيقة بتقنية وجماليات هذا الوسيط، وبعد تخرج هؤلاء الدارسين فإنهم يعملون في نفس المجال في ورش تنفيذ تصميمات للفسيفساء تأتى إليهم من مختلف بلدان العالم، ذلك فضلا عن طلب نسخ من أجزاء معينة من التراث في رافنا مثل صورة الإمبراطور جوستانيان أو الإمبراطورة تيودورا (شكل 62) أوغير جوستانيان أو الإمبراطورة تيودورا (شكل 62))



(شكل62) جزء تفصيلي من فسيفساء الإمبراطور «جوستيان» في كنيسة القديس فيتالي S.Vitale في رافنا Ravenna، القرن السادس م

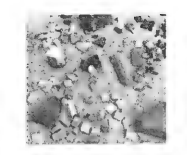
ذلك من أعمال تطلبها المتاحف أوجامعو التحف في بلدان مختلفة، وحتى على المستوى الأقل فإن العديد من هؤلاء المتخرجين من مدارس الفسيفساء يعملون في تنفيذ أعمال صغيرة مستنسخة من أعمال التراث الشهيرة التي تباع للسياح للتبرك أو للذكرى، ومن هنا اكتسبت رافنا شهرتها قديما وحديثا في مجال الفسيفساء إلى جانب المدن التي أشرت إليها . فينيسيا وسبيليمبرجو وفلورانس .

لكن الجدير بالملاحظة أن التقدم والتطور الكبير في مفهوم وتناول الفسيفساء الجديثة تم بعيدا عن مراكز تصنيع الفسيفساء التقليدية في فينسيا أومورانو أو رافنا أو باقي مراكز التصنيع المماثلة في باريس ولندن وغيرهما، وأبدع هذه الأعمال المتطورة فنانون بعيدون عن تقاليد الصنعة، لكنهم كانوا على الدرجة العالية من المقدرة الفنية التي مكنتهم من الإبداع من خلال إمكانيات وخواص التقنية، هؤلاء المبدعون استخدموا خامات

جديدة وطرائق للتنفيذ لم تكن معروفة من قبل في عملية شبيهة بمرحلة التحول من مرحلة الفسيفساء اليونانية الرومانية إلى فسيفساء العصور الوسطى البيزنطية .

رواد حركة البعث والأحياء

من أهم هؤلاء الرواد المبدعين أنطونيو جاودي مرر الفسيفساء وخرج بها من تلك الدائرة الضيقة المحدودة. الفسيفساء وخرج بها من تلك الدائرة الضيقة المحدودة دائرة الموضوعات الدينية حبيسة أماكن العبادة من ناحية وحبيسة الاجتهاد في تقليد قيم التصوير من ناحية أخرى. وجاودي مصمم معماري أسباني شديد الخصوصية والتفرد. أعماله تخطت الأسلوب وتجاوزت المرحلة الزمنية التي عاصرها . فمن الصعب أن ندرج أعمال جاودي تحت أسلوب معين أو التأثر بأسلوب أحد من الأساتذة أو المعماريين بالرغم من أنه عاصر مرحلة ما يعرف في تاريخ الفن باتجاه «الفن الجديد» Art



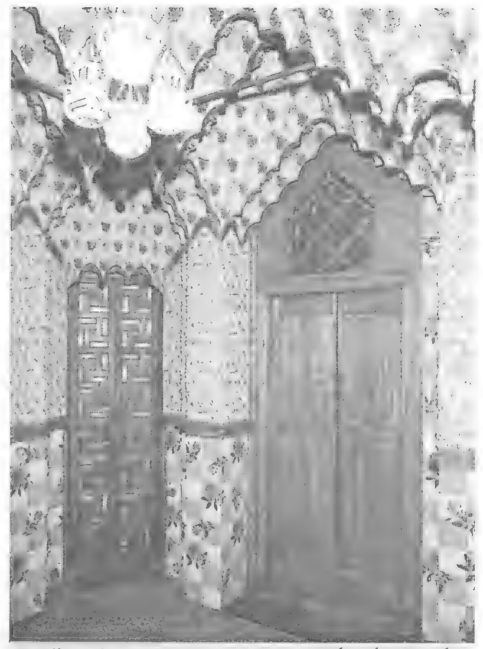
نتاج مقدرة كبيرة على الملاحظة. ملاحظة الطبيعة وولعه بها، فهى معلمه الأول، وفي رأيه «أن الأهم هو العودة دائما للطبيعة لأنها أصل الأشياء ولأنها من خلق الله».

نرى ذلك الإيمان العميق بالطبيعة في أعمال جاودي المعمارية التي تردد أشكال السحاب وهي تتغير وتتبدل في تشكيلات لانهائية في السماء، والمياه في انسيابها في الأنهار، والأمواج وهي تتكسر على شواطئ البحار، وأشكال الصخور والنباتات التي لاتعد ولاتحصى وكل ما في الطبيعة من كائنات وملاحظة جاودي الدائمة والعميقة للطبيعة قادته للتوصل إلى أن أشكال العمارة القائمة على الخطوط الهندسية المنتظمة. . الرأسية والأفقية والأقواس والدوائر والأشكال المكعبة وما إلى ذلك هي في الواقع أشكال غير موجودة في الطبيعة، وان وجدت فهي توجد في حالات نادرة كتلك الأشكال التي يتخذها البللور الصخرى عند تشكله في الطبيعة أو مكعبات معدن البيريت Pyrite أو ما شابه ذلك من معادن يجعلها

جديرة بالعرض في المتاحف لندرتها وخصوصيتها.

صمم جاودى العديد من الأعمال المعمارية التي يستلهم فيها التراث المعمارى القوطى والأندلسى بوجه خاص (شكل 63)، ولم تكن تصميماته قاصرة على العمارة بل شملت ما تحويه هذه العمارة من أعمال الفن التي تحقق تصوره الكامل لها، فأعمال النجارة أو الحديد المشغول أو وحدات الإضاءة المأخوذة عن المشكاوات في العمارة الإسلامية، وحتى تكسيات و دهانات الحوائط أو المعالجات المختلفة من استخدام للبلاطات الخزفية، أو أعمال التصوير المنفذة بتقنيات عدة .. كل ذلك يصنع في النهاية عند جاودى كلا متكاملاً لا يمكن فيه فصل العمارة عما تحتويه من أعمال الفن .

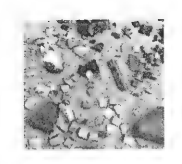
وفيما يتعلق بالفسيفساء موضوع هذا الكتاب فإن جاودي كان شديد الاهتمام بشكل الأسطح الخارجية لأعماله المعمارية، وكان للون دور رئيسي في ذلك، ويؤكد اهتمامه بذلك عندما يقول أن اللون يكمل

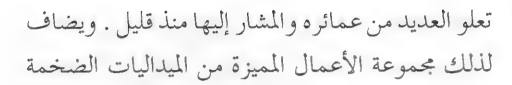


(شكل 63) أحد أعمال جاودي التي يبدو فيها استلهامه للتراث الأندلسي.

الشكل ويضفى عليه النور وأن «الزخرفة كانت وستظل قائمة على استعمال اللون»، ومن هنا أعطى جاودى دورا هاما للون في عمارته باستخدامه المكثف لهذه القيمة، إلى جانب ابتكاره للأشكال النحتية الخيالية التي تعلو مبانيه والتي لا وظيفة نفعية لها .. بل هي استكمال جمالي لأشكاله المعمارية (شكل 64).

وربما يكون اهتمامه باللون وقيمة الملمس هو مادعاه لاستخدام البلاطات الخزفية استلهاما لاستخدامها في العمارة الأندلسية وإن كان بفهم وتقنيات غير مسبوقة ، ففي الكثير من الأحيان يستخدم بقايا البلاطات الخزفية ، التي يضاف إليها أحيانا بقايا الأواني والزجاجات والأطباق التالفة ، توظيفا لقيمتها اللونية أو الملمسية . واستخدم جاودي هذه التقنية المبتكرة من تقنيات والفسيفساء في تكسية وتلوين مساحات شاسعة من الفسيفساء في تكسية وتلوين مساحات شاسعة من أسطح تصميماته المعمارية ، سواء في ذلك المساحات المسطحة ، أو ثلاثية الأبعاد ، كتلك الأشكال النحتية التي







(شكل 65) جزء تفصيلي من الميداليات المنفذة في سقف أحد المباني في حديقة جوى Guell



(شكل64) إحدى عمائر جاودى في برشلونة تعلوها أشكال الفسيفساء النحتية

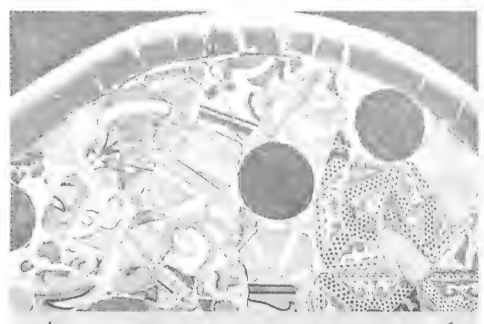
التى نفذها زميله ومساعده جوزيه ماريا جوجول Jose التى نفذها زميله ومساعده جوزيه ماريا جوجول Maria Jujol والمثبتة في سقف أحد المبانى داخل حديقة «جوى Guell» (شكل 65)

ففى هذه الأعمال نرى نموذجا حيا لتوظيف بقايا أدوات خزفية أو زجاجية فى تنفيذ أعمال الفسيفساء بالكيفية التى ابتكرها زميله ومساعده جوجول باستخدام قواعد الأوانى والأكواب وقطع من الأطباق الزجاجية والخزفية فى تصوير أشكال حلزونية أو أشكال نجمية لها جمالها وخصوصيتها وتميزها.

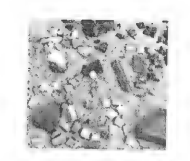
ولا شك أن جاودي كان محظوظا لكونه وجد أحد رعاة الفن الهامين في حياته هو ايزيبيو جوي العدولة الفن الهامين في حياته هو ايزيبيو جوي Eusebio Guell الذي كان محافظا لبرشلونه من 1910 حتى وفاته 1918 والذي أتاح لجاودي من خلال رعايته الكاملة حرية مطلقة في تحقيق تصوراته المعمارية. وكان قد تعرف على جاودي أثناء معرض باريس الدولي 1878، ومنذ ذلك التاريخ وعلى مدى

40 سنة لم يفترقا، ولم تكن العلاقة بينهما علاقة ممول مصمم معماري، بل علاقة صداقة و إعجاب بإبداعات جاودي المعمارية .

من الأعمال المميزة ضمن إبداعات جاودي حديقة تحمل اسم صديقه وراعيه إيزيبيو جوي E. Guell في وسط برشلونه، التي يميزها مقاعدها التي شيدت في أشكال عضوية تتلوى في حركة ثعبانية عملاقة تحيط



(شكل 66) جزء تفصيلي لفسيفساء من كسر البلاطات الخزفية والأواني الزجاجية تكسو المقاعد الممتدة في حديقة جوي Guell، برشلونة



. بمسطح ضخم من الحديقة والتي غطيت جميعها بأعمال الفسيفساء التي استخدم فيها جاودي قطع الخزف الملون (شكل 66)، سواء في ذلك سابق التجهيز أو المصنع بشكل خاص في بعض الأحيان لاعتبارات تقنية، كما وضع جاودي تصميماته للكنيسة الشهيرة «كنيسة الطراز وعديمة المعقولية (41). العائلة المقدسة» Sagrada Familia التي انشغل بها و لم تكتمل حتى وفاته عام 1926. وأعمال الفسيفساء في داخل هذه الكنيسة وغيرها الكثير من أعمال جاودي كانت في جانب منها أشبه برد فعل في مواجهة عقلنة طرق البناء Rationalisation وأخطار مفاهيم التنميط التي شاعت في تلك الفترة. وربما يكون من المفارقات اللافتة أنه عام وفاة جاودي 1926، كان يقام في نفس الوقت، المبنى الذي صممه والتر جروبيوس Walter Gropius، وبدت تلك اللحظة كما لو كانت انتصارا لأفكار جروبيوس والمدرسة العقلانية في العمارة، مدرسة لى كوربوزيه وسيجفريد جوديون Le corbusier and

Sigfried Giedion والمجلس الدولي للعمارة، وهي أفكار تقوم على هندسة مبسطة عملية قائمة بدورها على مفهوم مجرد كانت على النقيض تماما من عمارة ومفاهيم جاودي التي كان ينظر إليها باعتبارها عمارة باروكية الطراز وعديمة المعقولية (41).

والواقع أن تفكير جاودي في تناول الفسيفساء بوجه خاص كان يقوم من ناحية الخامات على الاستخدام الواسع لما هو متاح بسهولة ووفرة ورخص في الأسعار، وخصيصًا فيما يعتبر نفايات لا قيمة مادية لها من الأواني والأطباق الخزفية والزجاجية، إلى جانب الاستخدام المحدود لما هو مصنع خصيصا أو مكلف اقتصاديا. ولكن المجابهة بين جاودي والمعماريين العقلانيين من أمثال جروبيوس لم تكن من منظور التكلفة الاقتصادية فقط، بل بين مفهوم يستلهم الطبيعة بعفويتها وعضويتها وتنوعها وخطابها الوجداني، وبين مفهوم قائم على الحسابات الهندسية والعقلانية والاعتبارات العملية والذي كان في طريقه لأن يسود،

ليس في العمارة فحسب، بل في كل مناحي الحياة التي تحولت في ظل هذا التفكير العقلاني لتكون حياة منمطة وسابقة التجهيز وخاضعة لحسابات واقتصاديات الإنتاج الكمي والاستهلاكي الذي نعيشه الآن.

كان من الطبيعى أن يكون جاودى مقلا في إنتاجه للجهد والاستغراق الشديد الذي يقتضيه أي من أعماله القليلة، ويكفى القول إن كاتدرائية العائلة المقدسة Sagrada Famelia التي كلف بها عام 1884 ظل منشغلا بها طول حياته وحتى وفاته عام 1926 م و لم ينته من استكمالها.

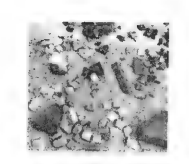
واعترافا بقيمته وماحققه من إضافة لفن العمارة فانه في عام 1969م اعتبرت الحكومة الأسبانية سبعة عشر من أعماله آثارا وطنية حيث توفرت لها الحماية القانونية من الإزالة أو التغيير أو التبديل في تصميماتها الأصلية .

وما يحسب لجاودي في مجال الفسيفساء أنه فتح الطريق أمام العديد من الفنانين المعاصرين له أو الذين

جاءوا من بعده في تناول الفسيفساء من منظور حديث غني بالجدة والطرافة والحيوية. أذكر منهم فنانى المكسيك ريفيرا Rivera وأوروزكو Orozco وأوجرمان O Gorman ، أيضا فنانين معاصرين من أمثال: كلود راهير Claud Rahir الفنان البلجيكي الذي توفي عام



(شكل 67) أحد أعمال كلود راهير Claud Rahir في منطقة السوق التجارى في مدينة كاماكورا في اليابان التي يجمع فيهابين الصخوروالنبات والماء.



2007م وله أعمال ميدانية مشهورة في بلدان كثيرة (شكل 67).

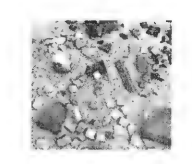
أيضا من هؤلاء الفنانين جوستاف كليمت Gustav Klimt (1862 - 1918) النمساوي الأصل وأحد أعمدة اتجاه «الفن الحديث» Art Noveau . والمعروف أن تصوير كليمت يظهر إلى حد كبير تشابها بأعمال التنقيطية عند بعض الانطباعيين خصيصًا في تناوله للمنظر الطبيعي وتصوير الأشجار والزهور في مساحات ممتدة مكسوة ببقع لوئية متجاورة كما لوكانت «تسرات « ملونة مجمعة على سطح اللوحة ومن ناحية أخرى يظهر في أعمال «كليمت» استلهام للجانب الزخرفي في الفسيفساء البيزنطية بأرضياتها المذهبة واستعمال الأحجار الكريمة أو نصف الكريمة في أعمال الفسيفساء الشهيرة في رافنا.. في كنيسة سان فيتالي S.Vitale وغيرها من كلاسيكيات العمارة والفسيفساء البيزنطية في تلك المدينة, أيضا من سمات كليمت الأسلوبية في

أعمال التصوير أنه يتناول موضوعات يجمع فيها العديد من العناصر الآدمية مع وحدات زخرفية مستلهمة من طرز فنية متعددة، كل ذلك يتناوله «كليمت» بأسلوب يحكمه منطق « الكولاج أو المونتاج».. منطق التجزؤ والتجميع الذي يقترب كثيرا من مفهوم الفسيفساء. ولذلك يمكن أن يقال أنه وجد نفسه قريبا من عالم الفسيفساء. ولا شك أن زيارته لرافنا في 1903 كان لها تأثيرها الكبير عليه الذي ظهر بشكل واضح في تصميمه لعمله الشهير والوحيد في مجال الفسيفساء المعروف باسم «افرير ستوكلت» Stoclet Frieze والمنفذ على حائطين متقابلين في غرفة الطعام بأحد القصور في بلجيكا «قصر ستوكلت»، ما بين 1909 - 1911م على أيدي حرفيين متخصصين من رافنا وتحت إشرافه المباشر (شكل 68).

و كان المعمارى جوزيف هوفمان J. Hofmann قد كلف بوضع تصميم معمارى في أسلوب عصرى لهذا القصر، كما كلف آخرون بوضع التصميمات الداخلية،



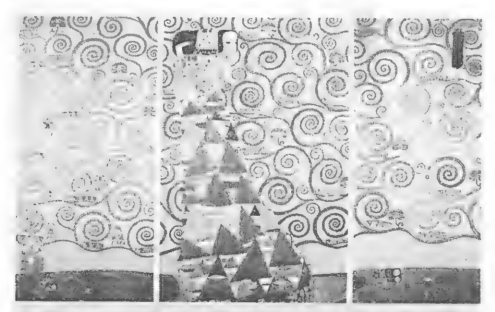
(شكل 68) غرفة الطعام في قصر ستوكلت Stoclet بعد تنفيذ تصميم كليمت Justav Climt على جانبي الغرفة.



وأقيم القصر في إحدى المناطق في بروكسل واعتبره بعض المتحمسين علامة هامة وحجر زاوية في تاريخ العمارة الحديثة.

وفيما يتعلق بجوستاف كليمت فإنه أعد مجموعة تصميمات «بحجم التنفيذ» لعمله في هذا القصر إلى جانب العديد من اللوحات التفصيلية بخامات متعددة استخدم فيها ألوان الجواش والتمبرا والطباشير الملون ورقائق الذهب والفضة (شكل 69)، وكل ذلك الجهد في اعداد التصميم ليقرب للمنفذين ما يريد تحقيقه في هذا العمل ويمكنهم من وضع تصميمه موضع التنفيذ بالشكل الذي يبغيه. واستخدم الحرفيون في تنفيذ هذا العمل خامات الأزمالتي الذهبي وقطع من الأحجار الكريمة ونصف اتلكريمة والخزف ورقائق الفضة والنحاس وخامات أخرى متنوعة . ولا شك أنه خلال زيارة رافنا حدث ذلك التلاقي بين كليمت المولع باستخدام الخامات القيمة في أعمال التصوير وبين أعمال الفسيفساء التي

تقوم على استخدام الخامات القيمة والنفيسة أيضا. الأزمالتي الملون والأزمالتي الذهبي والفضي وأحيانا الأصداف والأحجار نصف الكريمة كما هو حادث في لوحتي فسيفساء الإمبراطور جستينيان والإمبراطورة تيودورا في كنيسة القديس فيتالي. أيضا حدث ذلك التلاقي في النزوع نحو التسطيح والتعامل مع السطح باعتباره مساحة مسطحة ذات بعدين ولا انشغال

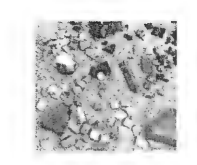


(شكل 69) جزء تفصيلي من تصميم كليمت Justav Climt في المجركة المعام في قصر ستوكلت Stoclet في المجيكا 1905 ، من معروضات متحف النمسا للفن التطبيقي في فيينا .

بالإيهام ببعد ثالث لهذه المساحة. بل في هذا الإفريز بالغ كليمت في هذا المنحى للدرجة التي لا تستطيع أن هو جزء من خلفيتها، حتى العناصر الآدمية القليلة جدا في هذا التصميم لا نكاد نحس وجودها أو ننشغل بها، فالانشغال موجه ـ أصلا ـ نحو هذه المعالجة الزخرفية الغنية بجمال التناول لعناصرها المتعددة .. البيزنطية واليابانية والمصرية والخامات النفيسة المستخدمة في التنفيذ التي عولجت بها شجرة الحياة موضوع هذا الإفريز الممتد على جانبي قاعة الطعام في قصر ستوكلت بطول خمسة عشر مترا.

ولم يكن جوستاف كليمت الفنان الوحيد الذي انشغل بالفسيفساء انشغال الفنان المولع بالخامات وتنوعها وإيحائها وقيمتها الجمالية، بل إن الكثير من معاصريه من الفنانين كان لهم هذا الانشغال سواء بالفسيفساء أو بالخامات بشكل عام . يأتي في مقدمة

هؤلاء الفنانين جينو سيفيريني Gino Severini 1883 1966 - . ومرجع انشغال سيفيريني بالفسيفساء تدرك ما إذا كان هذا العنصر أو ذاك في مقدمة اللوحة أو وبصورة غير متعمدة يعود إلى فترة باكرة من حياته عندما مارس التصوير مع بوتشيوني Boccioni وجياكومو بللا Giacomo Balla بأسلوب التنقيطية أو التلوين بلمسات فرشاة دقيقة متجاورة بدلا من تغطية السطح بلون مخلوط مسبقا، وهو أسلوب قريب من أسلوب بول سينياك . P. Signac مصور ما بعد الانطباعية. وكان سيفيريني قد التقاه في تلك الفترة . وربما يعود انشغاله بالفسيفساء أيضا إلى المرحلة التي استخدم فيها خامات غير تقليدية في أعماله التصويرية، ففي عام 1912 نفذ سيفيريني عملا كاملا بقصاصات الورق مع مواد أخرى، وكان في ذلك متزامنا مع محاولات بيكاسو في هذا الاتجاه نحو استخدام خامات و تقنيات غير تقليدية في مجال التصوير، وأيضا مع جورج براك G. Braque الذي ابتدع هذه التقنية منذ 1909، وجميعهم كانو يحاولون الفكاك من



أسر مفهوم التصوير القائم على تمثيل الواقع بكل حيل التصوير من توظيف للمنظور وتجسيم العناصر واستخدام للظل والنور وغير ذلك.

وكان من الطبيعي أن يقود ولع سيفيريني بالتجريب وبالخامات إلى العمل من خلال تقنيات الفرسك والفسيفساء، فقد نفذ عدة جداريات في سويسرا وفرنسا وإيطاليا منذ 1920م، ونفذ العديد من أعماله الصغيرة بالفسيفساء. ومن هنا كان لسيفيريني نظرة مختلفة للفسيفساء تقوم على تناول هذه التقنية من خلال إمكانات وخواص الخامات المستخدمة، ومن خلال خاصية التقنية نفسها . وكان سيفيريني واضحا في نظرته وتقييمه لمفهوم الفسيفساء الذي كان سائدا منذ عصر النهضة وحتى أوائل القرن العشرين بأنه مرحلة انحلال وتدهور لهذه التقنية ونتاج للتحول الفني والفكري في أوروبا بعد عصر النهضة والذي لم يكن مناسبا ولا متجانسا مع طبيعة الفسيفساء. ويذكر سيفيريني أنه عندما

شاهد لأول مرة أعمال الفسيفساء في كنيسة القد يس فيتالى في رافنا قفز إلي ذهنه المصور سيزان P. Cezanne وليس أحد مصوري عصر النهضة.

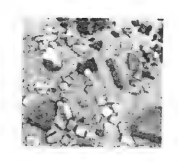
ومنذ الثلاثينيات من القرن العشرين كان لسيفيريني رؤيته الواضحة تجاه الفسيفساء سواء على المستوى النظرى أو على مستوى الممارسة العملية كان دوره كمنظر للفسيفساء يفوق دوره كفنان مبدع إبداعا مميزا في هذه التقنية، ومما يذكر أن معهدين لدراسة الفسيفساء دراسة منهجية، أحدهما في باريس والآخر في رافنا يحملان اسمه، وكان له تأثيره الكبير على العديد من الفنانين والحرفيين والعاملين في الفسيفساء، ولا يقلل من دوره إن البعض ينكر عليه أهميته في إحياء الفسيفساء مثل «بيتر فيشر» الباحث في تاريخ الفسيفساء عندما يقول «ليس هناك من سبب يدعو للمبالغة في الحديث عن إسهام سيفيريني في الفسيفساء الحديثة، فهو لم يحقق أى إنجاز كبير في هذه التقنية . والمدرسة التي

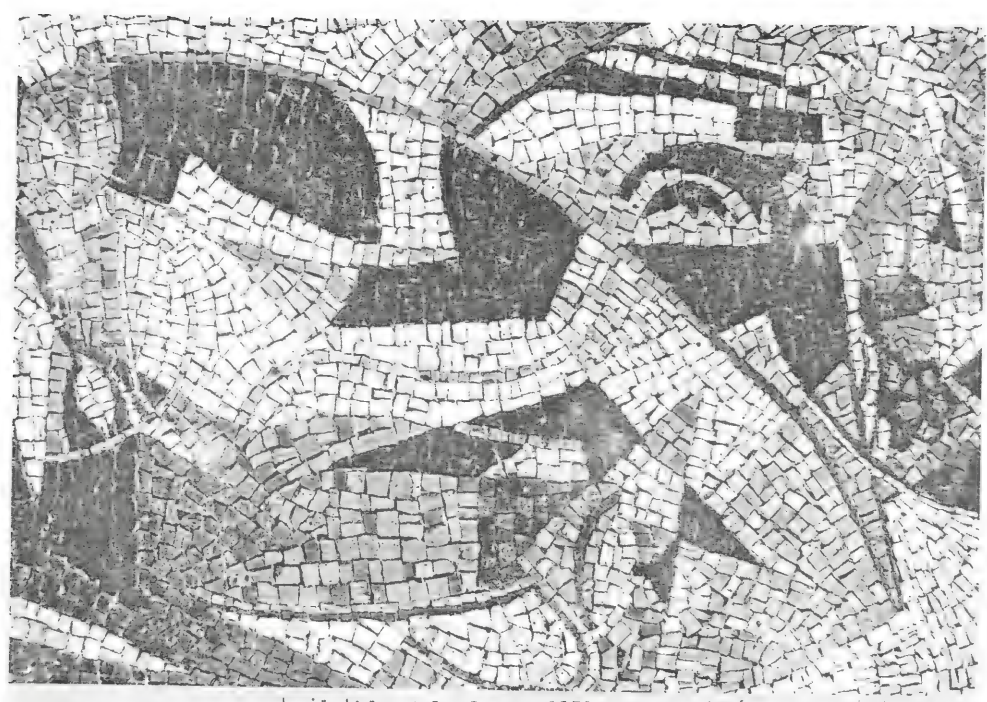
أسسها في سنواته الأخيرة في باريس لم تترك علامة مميزة على فن الفسيفساء» .. إلا أن فيشر لا ينكر عليه اهتمامه وأهميته كمنظر في علاقة الفسيفساء بالعمارة مستشهدا بمقتطفات من محاضرة ألقاها سيفيريني في رافنا عام 1952م قال فيها «للأسف أن الربط بين العمارة والفسيفساء غير موجود حاليا، ولا يمكن أن يوجد عندما يكون التصميم مطلوبا من شخص والتنفيذ مطلوبا من شخص آخر».

والواقع أن هذه الملحوظة لا يحس بها إلا من مارس عمل الفسيفساء بنفسه، ذلك أن المصمم الذي لم يمارس بنفسه تنفيذ تصميماته سيضع تصميمه على الورق منطلقا من جماليات الألوان التي تتحرك وتتشكل وتنساب على سطح من الورق دون اعتبار لخامة التنفيذ التي لها كيان وقوام مختلف تماما عن المواد الملونة التي تستخدم على القماش أو الورق.

وكما رأينا من قبل فإن هذا المشكل بدأ في الظهور

منذ عصر النهضة عندما أصبح فنانو التصوير الزيتي يضعون التصميمات لينفذها حرفيو الفسيفساء، ومنذ ذلك الزمن وذلك الفصل بين المصمم والمنفذ.. بدأ التدهور في تلك التقنية، وحتى في زمن الإحياء لتقنية الفسيفساء وغيرها من تقنيات العصور الوسطى فإن بعض الفنانيين الكبار من أمثال ليجيه وبراك وشاجال وضعوا تصميمات لتنفذ بالفسيفساء افتقدت الكثير من قيمتها لكون المصمم ليس له دراية وخبرة عملية بخصوصية هذه التقنية ، ولولا الخبرة الكبيرة والمهارة العالية لمنفذي هذه التصميمات وترجمتها من لغة اللون على الورق إلى التنفيذ بلغة الفسيفساء لافتقدت هذه الأعمال الكثير من قيمتها الفنية . ومن هنا تأتي أهمية جينو سيفيريني Gino Sseverini في كونه يصمم وينفذ أعماله - الصغيرة -(شكل 70) بنفسه، وأعماله الكبيرة ينفذها حرفيون مدربون من رافنا تحت اشرافه المباشر، ويقول سيفيريني في ذلك « في كل مجال من مجالات التعبير وخصيصًا في





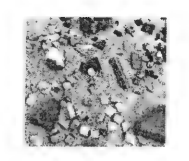
(شكل70) تكوين «فسيفساء من أعمال جينو سيفيريني Jino Severini ، 1950 ، مجموعة خاصة في باريس .

الفسيفساء يجب أن يتلازم المصمم والمنفذ في شخص واحد، ففي أيدى فنان بهذه الكيفية كل شيء سينبض بالحياة ابتداءً من الشاكوش والمقطع والأحجار إلى كيفية صياغتها على مسطح العمل».

الفسيفساء والجداريات المكسيكية الحديثة

وإذا كان الفنانون المحدثون الذين سبق ذكرهم قد تناولوا الفسيفساء لغرض تشكيلي يصب في حركة التحديث الشاملة في مجالات الفنون والحياة بصفة عامة التي شهدتها أوروبا منذ أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين واستخدامهم تقنيات حديثة تحقق مفاهيمهم ورواهم التشكيلية .. إلا أنه على الجانب الآخر من المحيط الأطلسي، وفي المكسيك بشكل محدد، ظهرت مجموعة من الفنانين الشباب الذين واكبوا حركة التحديث في الفنون لكنهم أضفوا عليها سمات محلية شديدة الخصوصية ممتزجة برواهم السياسية اليسارية المحددة والمباشرة . أقصد بذلك أعلام هذه الحركة الفنية

المكسيكية دييجو ريفيرا Diego Rivera وأوروزكو Orozco وسيكيروس Siqueiros والمعماري أوجرمان O'Gorman فلم تكن اهتمامات هؤلاء الفنانين منصبة فقط على تحديث لغة الشكل بل كان انشغالها الأكبر . مما ينبغى أن تتضمنه لغة الشكل الحديثة هذه، وكان المضمون كما ذكرت منذ قليل مضمونا سياسيا واجتماعياً خطابي النبرة في أحيان كثيرة كما هو واضح من البيان الذي أعلنه سيكيروس في أوائل العشرينيات من القرن الماضي باسم نقابة ((التطبيقيين والنحاتين) يعلن فيه مقدم فن ثورى جديد في المكسيك، ويقول فيه «إننا نرفض ما يسمى بتصوير الحامل وكل شكل من أشكال الفن المحبب عند دوائر المثقفين العليا لأنه فن أرستقراطي، وفي مقابل ذلك نحن مع الفن الصرحي الجداري بكل أشكاله لأنه فن لكل الجمهور، ونحن الفنانين مبدعي الجمال لابد أن نبذل قصارى جهودنا لإبداع فن ذى مضمون اجتماعي وسياسي، ومنذ الآن لن يكون الفن



تعبيرا عن هموم فردية آنية للفنان.. بل لابد أن يكون قوة مناضلة من أجل ابداع فن للجميع».

وحركة الفن المكسيكي الحديث منذ بدايات القرن العشرين وعقب الثورة الوطنية 1910 - 1917 والتي قوامها أعمال الفرسك والفسيفساء الصرحية في الأماكن العامة أثارت الكثير من الجدل والأراء المتناقضة، حول قيمتها الفنية ومدى اسهام فنانيها الكبار في الحركة التشكيلية العالمية الحديثة التي ولدت في أوروبا أواخر القرن التاسع عشر . فناقد الفن الانجليزى «هربرت ريد» اعتبرأعمال فناني المكسيك الكبار ريفيرا وسيكيروس وأوروزكو نوعا من الفن الدعائي السياسي مثله في ذلك مثل فن معاصريهم من الفنانين الروس من اتباع الواقعية الاشتراكية في روسيا. فقد كتب في عام 1951م يرثى فشل الاتحاد السوفيتي بعد أكثر من ثلاثين عاما (وقتها) في أن يؤسس لفن جديد نابع من مفاهيم الفلسفة الشيوعية . . ويضيف «بأنه يجب أن ننتظر ربما إلى وقت طويل جدا قبل

أن تقوم علاقة حية بين الفن والمجتمع، فالفن في جوهره هو رمز لايقدرعلى استيعابه وإدراكه الا ذوى الخبرة والمقدرة الذهنية على استيعاب هذه الرمزية، ويبدو أن التناقض القائم بين ارستقراطية الفن وما يتطلبه من مستوى عقلى لاستيعابه وبين شعبية البناء الاجتماعي غير المؤهل لهذا الاستيعاب. . هو مشكلة غير قابلة للحل».

والفارق الزمنى بين ما كتبه هربرت ريد فى 1951م فى كتابه «فلسفة الفن الحديث» وبين البيان الذى أصدره سيكيروس فى عشرينيات القرن الماضى وكان مواكبا للثورة الروسية تظهر أن هربرت ريد لم يلاحظ ما حدث فى المكسيك على أيدى مجموعة فنانى الجداريات على مدى ثلاثين عاما من قيام تلك العلاقة الحية بين الفن والمجتمع التى قال باستحالتها فى مجتمعات يحكمها منطق الثورة والاهتمام بالجمهور العريض من الناس سواء فى الاتحاد السوفيتى أو المكسيك بعد الثورة الناس سواء فى الاتحاد السوفيتى أو المكسيك بعد الثورة .

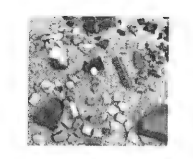
فخلال تلك السنوات ومابعدها أسس فنانو الجداريات المكسيكية مدرسة شديدة الارتباط بالمجتمع المكسيكي ولعبوا دورا رئيسيا في الحياة الثقافية والاجتماعية والسياسية لمجتمعهم.

وحركة الجداريات المكسيكية كانت مثارا للجدل والنقاش حتى في نشاتها وأصولها، فالبعض يرى أنها حركة فنية سادت المكسيك على أيدى فنانيها الثلاثة المعروفين عالميا.. ريفيرا وأوروزكو وسيكيروس، الذين تمثل أعمالهم جوهر حركة الجداريات المكسيكية، والبعض يرى أن هذه الحركة هي جزء من حركة ثقافية ثورية ازدهرت في المكسيك بعد الثورة ولكن كان لها جذورها التي تسبق ذلك في المجتمع المكسيكي. والبعض كان يرى أن أعمال هذه الحركة هي إنجاز فني مساو الإنجاز حركة الفن الحديث في أوروبا.

لكن يبدو أن ظهور هذه الحركة في أوائل القرن العشرين كان مناقضا لمفاهيم وجماليات الفن الحديث

التى كانت تتأسس فى أوروبا وقتها على أيدى التكعيبين والسورياليين والتجريديين وغيرهم . فمن خلال المفهوم السائد لتحديث الفن فى أوروبا وقتها كان ينظر للجداريات المكسيكية كما لو كانت حركة تسير فى اتجاه معاكس لمفهوم الحداثة الفنية من منظور أوروبى. وبدا أن الفن المكسيكى فى رأى البعض يقف خارج حركة التطور والتحديث، ففى ظل بزوغ مفاهيم الفن للفن والشعر الخالص والانشغال بتأسيس لغة للشكل كانت «معالجة موضوعات مقروءة تتناول حياة وتاريخ الشعب المكسيكى شيئا مكروها. بل وباء ينبغى تجنبه».

ومن الواضح أن المعترضين على حركة الجداريات المكسيكية لم يراعوا خصوصية المجتمع المكسيكي وظروفه الاجتماعية والسياسية والثقافية التي حددت شكل الفن الذي يناسب الجمهور العريض ويتبنى أشكال التعبير التي تناسبه.. بل اعتبروا أن أعمال الفنانين المكسيكيين الكبار هي نوع من الفن الدعائي السياسي



يماثل أعمال الفنانين في الاتحاد السوفيتي وقتها على حد قول هربرت ريد. وبذلك اعتبرهم خارج عملية تطور الفن التشكيلي الحديث.

ولكن في مقابل ذلك ينظر الكثيرون إلى حركة الفن الجداري المكسيكي بكل التقدير والاحترام، واذا كانت المدرسة المكسيكية لم تتابع «تطورها» . معنى أنها لم تسر في نفس الطريق الذي سلكته الحركة التشكيلية في أوروبا، وهذا ماجعلها عديمة الأهمية وخارج حركة التطور في نظر هربرت ريد، الا أن النظرة المدققة تعرف أن هؤلاء الفنانين بدأوا حياتهم الفنية بالدراسات التقليدية في أكاديميات الفنون سواء في المكسيك أو في أوروبا، ولكنهم انتهجوا منهجا فنيا وفكريا يناسب احتياج مجتمعهم وأبدعوا في ذلك مدرسة بالغة التميز بين المدارس الفنية الحديثة. وربما يكون ذلك ما دعى أحد الفنانين الأمريكيين لأن يرى في هذه الحركة المكسيكية مثالا ونمو ذجا يجب أن يجتذى في أمريكا،

وكتب فى ذلك إلى الرئيس روزفلت فى وقتها قائلا «هناك أمر له اعتباره ربما يحوز اهتمام إدارتكم، هو أن الفنانين المكسيكيين أبدعوا أعظم مدرسة وطنية فى التصوير الجدارى منذ عصر النهضة الإيطالية، وأنهم قبلوا العمل فى مقابل أجورزهيدة تماثل أجور السباكين لكى تسمح لهم الحكومة بالتعبيرعن أفكارهم السياسية والاجتماعية على حوائط المبائى الحكومية «ولذلك فإن هذا الفنان الأمريكي يطلب من الرئيس روزفلت أن تتاح للفنانين الأمريكيين مثل هذه الفرصة للتعبيرعن أفكارهم والإسهام فى تجاوز أزمة الكساد الاقتصادى فى الثلاثينيات من القرن الماضى فى أمريكا.

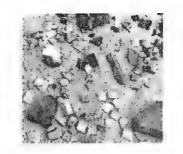
جاءت أعمال الفنانين المكسيكيين محملة برسالة سياسية واجتماعية تهدف للخروج بالعمل الفني من دائرة قاعات العرض وجمهورها المحدود إلي دائرة أوسع وأشمل. دائرة الجمهور في حركته وحياته اليومية، وكان الفرسك والفسيفساء وسيطين فنيين أساسيين

لتحقيق هذه الرسالة باعتبارهما من أهم وسائط التصوير الجداري التي عرفها تاريخ الفن. فإلي جانب العديد من أعمال الفرسك التي نفذها ريفيرا داخل المباني العامة نفذ بعض أعماله بتقنية الفسيفساء، أحدها جمع فيه بين النحت البارز والفسيفساء ليصور فيه بزوغ الشعب المكسيكي من أصوله الهندية و الإسبانية، و نفذه على أحد



(شكل 71) الأصول الهندية والإسبانية للشعب المكسيكي، عمل يجمع بين النحت البارز والفسيفساء، من أعمال ريفيرا Diego يجمع على أحد حوائط ستاد العاصمة المكسيكية، 1952.

جوانب ستاد المكسيك (شكل 71) وعمل آخر عالج فيه مناظر شعبية تحمل بعض سمات ومبالغات اللون في الفن الشعبي المكسيكي نفذه على واجهة أحد المسارح العامة سنة 1951م (شكل 72). ولكن العمل الضخم الذي يعبرعن عبقرية ريفيرا ويقف في محاذاة أعماله الأخرى الضخمة المنفذة بالفرسك.. هو الفسيفساء الميدانية المقامة في ضواحي مدينة المكسيك في منطقة مخصصة للأشغال المائية، ويرجع ريفيرا في معالجة هذا الموضوع إلى التراث المكسيكي كالمعتاد ليتخذ من إله المطر تالوك Tlalock في الأساطير المكسيكية القديمة موضوعا لهذه الفسيفساء العملاقة. وعالج ريفيرا موضوعه بتسرات ضخمة من الأحجار الطبيعية بأشكال وألوان وأحجام مختلفة تناسب ضخامة الموضوع. وهذا العمل «الذي هو استمرار للتناول الخيالي والمبتكر لأنطونيو جاودي من قبل.. ربما يكون أعظم عمل حديث من أعمال الفسيفساء» (شكل 73). والواقع أن انشغال ريفيرا





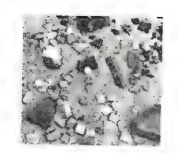
(شكل 72) جزء تفصيلي من الفسيفساء التي صممها ريفيرا Rivera المتعاربة عام 1951.

بالفسيفساء لم يكن لأسباب جمالية أو حبا في التقنية في حد ذاتها. بل كان التجاؤه للفسيفساء لما لها من قدرة على تحمل الظروف المناخية وتقلبات الجو عندما يكون العمل الفني خارجيا ومعرضا لهذه الظروف. فالمعروف أن غالبية أعمال ريفييرا نفذت داخل منشآت عامة بتقنيات الفرسك أو تصوير الشمع التي لا تصلح للتصوير الخارجي بطبيعة الحال، ومن هنا كان التجاؤه للتنفيذ بتقنية الفسيفساء في أعماله الخارجية المحدودة.

ويقال أنه في أوائل الخمسينيات من القرن الماضي تحولت مدينة المكسيك لتكون معرضا منوعا لأعمال الفسيفساء الحديثة من تصميمات ريفيرا وسيكيروس وأرماندو باريوس Armando Barrios واندريه بلوك وأرماندو بالإضافة لفرناند ليجيه Andre Block بالإضافة لفرناند ليجيه عقائدي سياسي الذي ساهم في هذه الأعمال من منطلق عقائدي سياسي وفني، وفي هذه الأعمال استخدمت في التنفيذ الخامات المحلية من أحجار وصخور تتميز بها أمريكا الجنوبية .



(شكل73) «إله المطر» تالوك Tlaloc، فسيفساء ميدانية ضخمة نفذها ريفيرا Rivera في إحدى ضواحي المكسيك العاصمة عام 1952 وجمع فيها بين النحت والفسيفساء والماء.





(شكل74) فسيفساء مكتبة جامعة الكسيك ، من تصميم أوجرمان O Gorman ، أبعادها حوالي 58م طولا و14م عرضا بارتفاع 35م تقريبا .

وجانب مميز آخر في تجربة الفسيفساء المكسيكية ودور الفنانين المكسيكين في بعث وإحياء الفسيفساء يعزي إلي المعماري أوجرمان –1905 O'Gorman (1905) وجرمان المكسيكي، (1982 أحد أعمدة حركة التحديث في الفن المكسيكي، والذي ينتمي عقائديا إلي نفس الأفكار الماركسية لزملائه ريفيرا وأوروزكو وسيكيروس التي كان لها تأثيرها على كتاباته وتصميماته المعمارية.

خلال عام 1948 وضع أوجرمان مع مجموعة من زملائه تصميم المكتبة المركزية بالمدينة الجامعية في مدينة المكسيك، وفي 1952 وضع تصميماته للفسيفساء التي تغطي الجوانب الأربعة لمبنى مكتبة المدينة الجامعية الذي يشبه صندوقا عملاقا تبلغ مساحة جوانبه حوالي أربعة آلاف قدم مربع (شكل 74).

والواقع أن مشروع الجامعة والمدينة الجامعية على مساحة حوالي ستة ملايين متر مسطح.. كانت معملا ضخماً للمعماريين والفنانين والباحثين الذين زاوجو بين النظريات

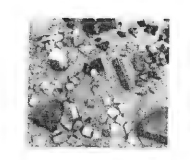
والتوجهات الحديثة في العمارة والفنون وبين الخصائص المحلية للتراث الفني والمعماري للمكسيك، وكل ذلك في داخل إطار فكري من توجهاتهم السياسية اليسارية.

في أماكن عدة داخل كليات هذه الجامعة أبدع الفنانون المكسيكيون العديد من الأعمال الجدارية كما لو كانوا يستعيدون تجربتهم السابقة في تصوير العديد من الجداريات في داخل المباني العامة والمدارس الثانوية والإدارات التعليمية خلال العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين، وكانت مساحات الحوائط الضخمة المباني المدينة الجامعية فرصة مواتية للعديد من الفنانين المكسيكين، ديفيد الفاروسيكيروس Siqueiros وجوزيه شافيز مورادو Siqueiros العلوم، وفرانشيسكو ابين . F. شامال الفسيفساء في كلية العلوم، وفرانشيسكو ابين . Eppens

لكن أهم هذه الأعمال المرتبطة بموضوع هذا الكتاب هي تصميمات المعماري أوجرمان لفسيفساء الحوائط

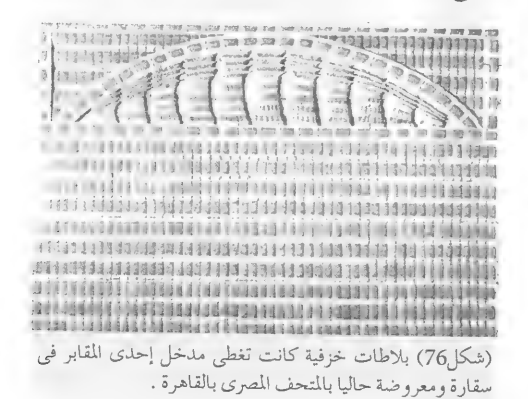


(شكل75) فسيفساء على واجهة كلية الطب في جامعة المكسيك، من تصميم فرانشيسكو ابين F.Eppens



الخارجية لمبنى مكتبة المدينة الجامعية التي سبق الإشارة إليها، وكانت فكرته تقوم على تغطية هذا الصندوق العملاق بالفسيفساء المنفذة بالأحجار الطبيعية المحلية، وفي تحقيق ذلك جمع أو جرمان مجموعاته اللونية من هذه الأحجار الملونة من عدة أماكن متفرقة في المكسيك، و لأن حوائط هذا الصندوق مصمتة خالية من أي فتحات أو نوافذ.. فقد تهيأت الفرصة لأوجرمان أن يضع تصميماته للحوائط الأربع في تسلسل متواصل ينتقل من جانب إلي آخر في سهولة ويسر، ويعالج في ذلك موضوعات مستمدة من تاريخ وتراث المكسيك إلي جانب موضوعات ترتبط بمجالات الدراسة والأنشطة الجامعية والمكسيك الحديثة. وكان في تناوله للعناصر التشكيلية حريصا على معالجتها بالشكل الملائم لضخامة هذا العمل الجداري ومدى بعد أو قرب العمل من المشاهد. يقول أو جرمان في ذلك « كان المشكل الأول أن أجد معيارا تشكيليا مناسبا للمبنى، يتيح رؤية العمل

بشكل سليم من أى جهة يقف فيها المتلقى بحيث لا يبدو التصميم مزدحما بتفاصيل صغيرة كثيرة مرهقة، أو مشغولا بأشكال كبيرة يمكن أن تشوه صرحية المبنى وتجعل منه مجرد حامل لملصق إعلاني. والمشكل الثاني أن تكون عناصر التصميم في كل جانب من جوانب هذا المبنى مكملة للجانب التالى بحيث يحتفظ تصميم الأربع جوانب بوحدته التشكيلية والجمالية. والمشكل



الثالث هو ضرورة أن يأتى كل جانب من الجوانب الأربعة للتصميم فى نوع من التماثل. لكنه التماثل الديناميكى، لكى يبدو التصميم النهائى فى صورة شكل هندسى مجسم». وأيضا كان أو جرمان مهتما بفسيفساء المكتبة وعلاقتها بالوسط المحيط من مباني المدينة الجامعية أو الموقع الجغرافي في مجمله، فقد كان حريصا على أن يمثل مبنى المكتبة من ناحية تشكيلية بؤرة الاهتمام وشد الانتباه كما لو كانت « إيمبليما Emblema» منفذة بدقة واهتمام فى وسط فسيفساء يونائية أو رومانية قديمة.

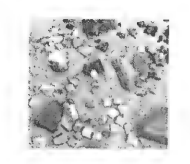
(14) الفسيفساء في مصر

لعل أقدم أنواع التقنيات القريبة من الفسيفساء التى عرفتها مصر الفرعونية. هو معالجة أحد الحوائط في مقبرة من مجموعة مقابر هرم سقارة التي ترجع إلى الأسرة الثالثة ((2780 – 2680 ق.م)) بتكسيتها ببلاطات مزججة (شكل 76) – معروضة الآن بالمتحف المصري بالقاهرة –، ذلك أن الفسيفساء الحقيقية كما سبق بالقاهرة –، ذلك أن الفسيفساء الحقيقية كما سبق

توضيحه هي نوع من التصوير بقطع متراصة يكمل بعضها البعض لشكل هندسي أو عضوى أو تصوير لعناصر إنسانية أو حيوانية أو نباتية أو غير ذلك، أما في المثال المشار إليه من مقبرة سقارة فهو مجرد تكسية ببلاطات مزججة ملونة ومن هنا يعتبر أحد التقنيات القريبة من الفسيفساء لكنه بالقطع ليس فسيفساء حقيقية.

أما الفسيفساء الحقيقية فقد عرفت وازدهرت في مصر إبان المرحلة اليونانية الرومانية على مدى حوالي ألف سنة، وخصوصاً في الإسكندرية التي كانت مركزا هاما من مراكز إنتاج الفسيفساء الهلينستية والرومانية التي سبق الحديث عنها.

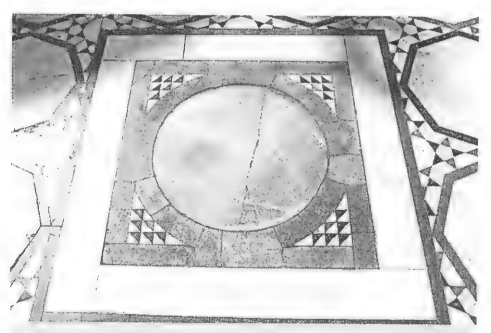
وخلال العصور الإسلامية عرفت مصر تقنيات أخرى من تقنيات الفسيفساء أو القريب منها، أقدمها فسيفساء باقية ترجع إلي عصر الأيوبيين، وإن كانت معروفة من قبل زمن الفاطميين لكن لم يبق منها شيء يذكر، ويستدل عليها فقط من الأدبيات التي تنسب إلي تلك الفترة،



والتي تحكي عن ازدهار فن الفسيفساء وقتها حين «كانت بيوت كثير من أعيان الدولة في العصر الفاطمي مزدانة بالفسيفساء الجميلة المصنوعة على يد عمال لهم خبرة نادرة وذوق جميل» (42). وفي العصر الأيوبي استخدمت التسرات الزجاجية الملونة في فسيفساء المحاريب، ومثال لذلك محراب ضريح شجرة الدر (1250م) الذي يعد أقدم مثال باق لاستخدام الفسيفساء المذهبة في العمارة الإسلامية في مصر (43)، كما عرف أيام الأيوبيين استخدام الرخام المتعدد الألوان في تكسية المحاريب.

وخلال حكم المماليك 1250 - 1517 سواء في سوريا أو في مصر فان الفسيفساء الرخامية وصلت إلي مستويات رفيعة من حيث القيمة الجمالية أو التقنية، فقد ابتكر الصناع وعمال الفسيفساء في تلك الحقبة تنويعات متعددة للعناصر الزخر فية الملونة التي صنعت من الرخام بشكل أساسي مضافا إليه في بعض الأحيان قطع من الزجاج الأزرق أو الصدف ليضيف مزيدا من الثراء لهذه الفسيفساء المملوكية.

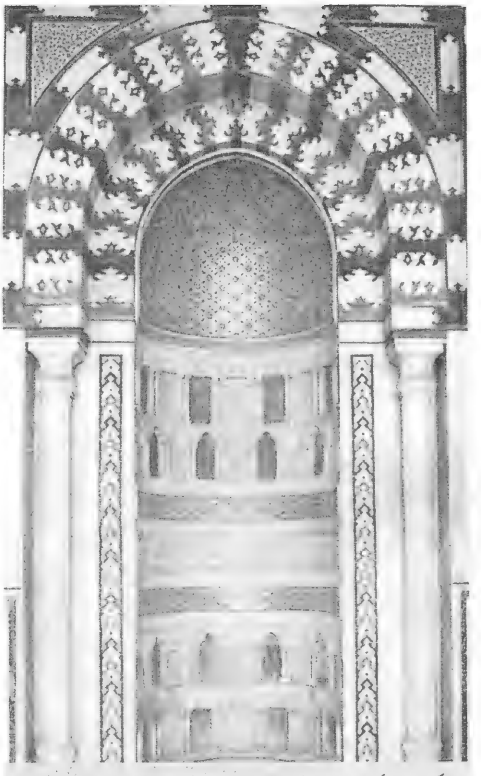
ولا شك أن ازدهار الفسيفساء الرخامية والمستوى الرفيع الذي بلغته إبان حكم المماليك إنما يرجع لثراء هؤلاء الحكام ومقدرتهم المالية والإعلان عن نفوذهم وقوتهم من خلال تشييد العمائر الضخمة الدينية والدنيوية. المساجد والمدارس والبيمارستانات والأسبلة والوكالات . . إلخ وما تحويه تلك الأماكن من أعمال الفسيفساء. ولعل مسجد السلطان حسن الذي يعتبر من أهم وأبرز



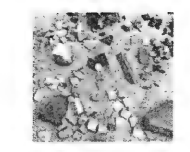
(شكل 77) فسيفساء رخامية من مسجد السلطان حسن بالقاهرة، القرن الخامس عشر.

الصروح المعمارية الإسلامية في مصر .. كان مثالا لذلك من حيث تصميمه المعماري وأعمال الفسيفساء التي نفذت بداخله بمستوى عال من الدقة والمهارة، سواء في ذلك الأرضيات أو الحوائط . ففي أرضية صحن المسجد استخدمت التقنية المعروفة باسم Opus Sectile – التي سيأتي شرحها لاحقا – في تنفيذ عناصر زخرفية متنوعة من حيث الأشكال أو الثراء اللوني (شكل 77) .

ومسجد الناصرمحمد بن قلاوون مثال آخر شاهد على ما بلغته العمارة والفسيفساء المملوكية من مستوى رفيع . ولقد بني هذا المسجد زمن الملك الناصر محمد ابن قلاوون سنة 718 هجرية، ويضم ثلاثة محاريب في إيوان القبلة، كسيت كلها بالفسيفساء الرخامية الدقيقة، وامتاز أحد هذه المحاريب بتكسية طاقيته بفسيفساء الصدف الذي أضفى على المحراب قيمة جمالية عالية من حيث اللون والوحدات الهندسية الدقيقة التي يمكن تنفيذها بالصدف ويصعب تنفيذها بالرخام (شكل 78).



(شكل 78) أحد المحاريب الثلاثة في مسجد الناصر محمد بن قلاوون بالقلعة حيث استخدم الصدف في فسيفساء طاقية هذا المحراب.



واستخدام الصدف في فسيفساء ذلك المحراب يماثل استخدام «التسرات» الذهبية والفضية في الفسيفساء الصدف التي أضفت على المحراب الكثير من الثراء البيزنطية وما تضفيه من قيمة وسمو على الفسيفساء . والجمال (44). وربما يكون استخدام الصدف بهذه الكيفية الجدارية علامة على ما وصلت إليه هذه التقنية التي استخدمت في مصر طول عصورها السابقة ولا سيما في المرحلة القبطية ثم الإسلامية وبلغت درجة رفيعة المستوى أبان حكم الماليك 1250 - 1517 لكن استخدامها من قبل كان قاصرا على تزيين قطع الأثاث والأدوات الموسيقية أو المنابر والأبواب وما شابه ذلك.

> ومسجد أحمد بن طولون الذي يسبق إنشاؤه زمن الفاطميين والأيوبيين إلا أن به ستة محاريب أحدها يجاور المنبر به فسيفساء تعود للحقبة المملوكية، ويحتوي على زخارف منفذة بفسيفساء زجاجية ملونة تظهر داخل مساحة مستطيلة الشكل كتب بداخلها عبارة «لا إله إلا الله» نفذت بتسرات زجاجية سوداء على أرضية مذهبة

بالإضافة إلى استخدام بعض الألوان الأخرى وقطع

وهناك العديد من أمثلة العمائر الدينية الإسلامية التي استخدمت فيها تقنيات متنوعة من الفسيفساء الرخامية مع الفسيفساء الزجاجية وقطع الصدف، مثال لذلك



(شكل 79) نافورة منفذة بفسيفساء الرخام ،من قصر بشتاك في

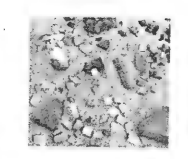
مسجد المارداني بالقاهرة (1340م) والجامع الأزهر ومدرسة وضريح السلطان قلاوون (1285م) الذي يضم العديد من أعمال الفسيفساء الرخامية التي تعتبر مثالا ونموذجا لازدهار, هذه التقنية في العصر المملوكي (45)

وإلى جانب هذه الأمثلة من أعمال العمارة الدينية هناك أمثلة جميلة لاستخدام الفسيفساء الرخامية في العمارة المدنية، ومن أكثرها وضوحا وشهرة تلك النافورات الصغيرة التي كانت تتوسط الدور المملوكية والعثمانية فيما بعد لتلطيف الجو في بلاد تشتد حرارتها في فصل الصيف . ولقد أبدع فنانو الفسيفساء في تشكيل هذه النافورات وتكسيتها بآلاف القطع الصغيرة الرخامية الملونة (شكل 79)، كما شكلت الأسبلة والكتاتيب الملحقة بالمساجد أو القائمة بذاتها ملمحا واضحا من ملامح استخدام الفسيفساء في العمارة واضحا من ملامح استخدام الفسيفساء في العمارة الإسلامية، سواء أيام المماليك أو زمن الأتراك من بعدهم

واستخدام الفسيفساء في الأسبلة كان لأسباب عملية حيث أرضياتها معرضة طول الوقت للماء، وبالتالى فهي توفر الحماية لهذه الأرضيات فضلا عن المظهر الجميل الذي تضفيه على المكان بشكل عام. من أشهر هذه الأسبلة الباقية بالقاهرة سبيل الأمير الشهابي الذي بني (1442م) وكسيت أرضياته بالفسيفساء الرخامية الدقيقة التي تحوي تكوينات زخرفية هندسية الطابع بديعة الصنع.

(15) الفسيفساء المصرية زمن الأتراك

استمرت تقاليد استخدام الفسيفساء الرخامية زمن الأتراك بالرغم من تراجع حركة البناء الضخمة التي عرفت زمن المماليك، وكان استخدامها في إضافة اللمسة الجمالية للأسبلة والمنازل السكنية، ومثال لذلك فسيفساء سبيل ناصر خسرو في شارع بين القصرين بالقاهرة وبعض المباني التي أسسها عبد الرحمن كتخدا الذي كان حاكما لمصر عام 1744م، فقد أنشأ العديد من الأسبلة والأضرحة،



وله محراب مسمى باسمه ضمن توسعات أحدثها بالجامع الأزهر أثناء ولايته. واستمرت في تلك الفترة تقاليد إضافة الصدف للرخام الملون في تنفيذ الفسيفساء. لكن ما يميز العمارة التركية في مصر أو غيرها هو استخدامها للبلاطات الخزفية، وهي بالقطع ليست فسيفساء ولكنها من التقنيات القريبة من الفسيفساء من حيث هي تجميع لوحدات أو بلاطات تكون في مجملها موضوعا مصورا على هذه البلاطات بألوان ومواد مزججة.

(16) الفسيفساء زمن محمد على

وبتولى محمد علي حكم مصر يتراجع استخدام الفسيفساء الرخامية الذي كان مرتبطا بطراز العمارة الإسلامية ويشكل إحدى سماتها زمن المماليك والأتراك. فمنذ ولايته في عام 1805م اتجه محمد علي نحو أوروبا مثالا يحتذي في تحقيق مشروعه الطموح لتحديث مصر وبناء دولة عصرية، وظهر خلال ذلك طرز العمارة المهجنة التي تجمع بين العديد من الطرز

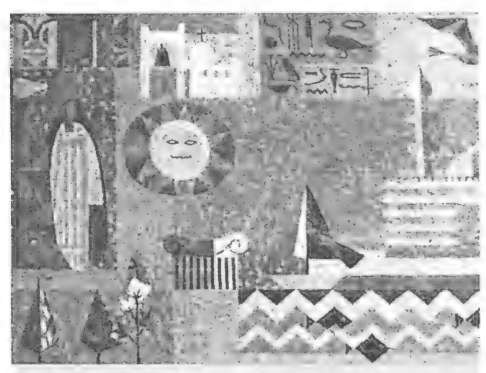
الأوروبية مع إضافة لمسات هنا أوهناك من ملامح العمارة الإسلامية. وكان من الطبيعي أن يصاحب ذلك أنواع من الزخارف والحليات المعمارية التي تناسب تلك الطرز الغربية، واستبدلت في ذلك أعمال الفسيفساء الرخامية بتكسية الحوائط بأنواع من الألاباستر والرخام الأبيض، ومثال لذلك ما نشاهده بمسجد القلعة الذي بني على غرار كنيسة أيا صوفيا في اسطنبول البيزنطية الطراز. واستخدم الزجاج الملون المؤلف بالرصاص الذي لم تعرفه العمارة الإسلامية من قبل بدلا من الزجاج المؤلف بالجبس، كما استخدم في عمارة تلك الفترة خلال القرن التاسع عشر التصوير بالألوان الزيتية على الحوائط والأسقف تصويرا مباشرا أو التصوير على القماش الذي يثبت فيما بعد على الحوائط أو الأسقف.

وخلال العقود التالية لمحمد علي سادت الطرز الأوروبية في إنشاء المباني العامة والقصور والفيللات السكنية الخاصة بالأمراء والأثرياء وأعيان الريف في

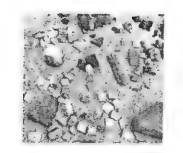
قائما حتى الآن.

ولم يكن هناك مجال لاستخدام الفسيفساء الرخامية في هذا النوع من العمارة، ووجودها المحدود كان قاصرا على بعض المنشآت التي استلهم مصمموها الأوروبيون طرز العمارة الإسلامية مثل قصر المنيل بالقاهرة، أما الفسيفساء البيزنطية فكان وجودها محدودا أيضا وقاصرا على تنفيذ بعض الموضوعات الدينية في داخل الكنائس بطرزها المختلفة تبعا لاختلاف الطوائف المسيحية التي ازداد وجودها في مصر خلال القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين. ويمكن مشاهدة أعمال محدودة من الفسيفساء الجدارية في المباني الدينية أو المدنية في القاهرة والإسكندرية التي نفذت بالبلاطات الزجاجية الصغيرة Vitreous Glass في إيطاليا ثم ثبتت في مواقعها الحالية، مثال لذلك فسيفساء محل «جروبي»

عواصم الأقاليم في الدلتا والصعيد التي مازال بعضها الكائن في ميدان طلعت حرب بالقاهرة ومجموعة العمائر المطلة على ميدان محطة الرمل بالإسكندرية التي زين أعلاها بلوحات هندسية الطابع ومنفذة بنفس التقنية التي أشرت إليها منذ قليل. وهناك أمثلة أخرى منها فسيفساء بأرضية الحمام الرئيسي في قصرالأميرة فاطمة الزهراء بمنطقة زيزنيا بالإسكندرية



(شكل 80) أحداعمال الفسيفساء التي صممها صلاح عبد الكريم . عدخل محطة الركاب البحرية في الإسكندرية حوالي 1963.



(متحف المجوهرات حاليا)، ولوحة من الفسيفساء بالقاعة البيزنطية بقصررأس التين في الإسكندرية، وفي كنيسة مدافن الكاثوليك اللاتين في منطقة باب شرقي طريق الحرية بالاسكندرية، والفسيفساء المنفذة في عدة مواقع من كنيسة القلب المقدس بالابراهيمية (46).

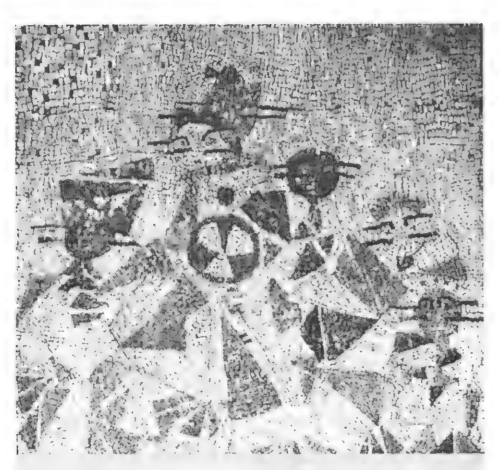
من الواضح أن أعمال الفسيفساء السابق ذكرها كانت مصرية لمجرد أنها موجودة في مصر، بمعنى أن التصميم والتنفيذ تم من خلال فنانين وحرفيين أجانب، أما أعمال الفسيفساء المصرية الحديثة بمعنى أن التصميم والتنفيذ تولاه فنانون وحرفيون مصريون فإنه يرتبط بدراسة هذا النوع من الفن داخل كلية الفنون التطبيقية، وكان انتشاره الواسع نسبيا في سنوات الستينيات من القرن العشرين، فقد شهدت تلك الفترة مجموعة من أعمال الفسيفساء الجدارية بمدخل برج القاهرة التي صممها الفنان أسعد مظهر ونفذها طلبة قسم الديكور

بكلية الفنون الجميلة بالإسكندرية في عام 1961، أيضا عدة أعمال صممها صلاح عبد الكريم وساعده في تنفيذها إيزاك فانوس مع بعض المساعدين، من أهمها الفسيفساء المنفذة في مدخل محطة سكة حديد القاهرة، وبعض المواقع في داخل محطة الركاب البحرية بالإسكندرية (شكل80) (47).

وهناك عدة أعمال تنتمي إلي تلك المرحلة أو بعدها قليلا، منها فسيفساء واجهة فندق شهرزاد بالدقي من تصميم وتنفيذ الفنان حسن الأعسر، الذي يذكر له إقامة مصنع صغير بالجيزة في الستينيات لتصنيع البلاطات الصغيرة الزجاجية الملونة Vitreous Glass والذي أسهم في انتشار الفسيفساء حتى في أعمال التكسية العادية للداخل العمارات والأماكن العامة. وهناك أعمال أخرى للأستاذ فتحي الألفي الذي يعد رائدا في دراسة الزجاج المعشق بالرصاص والفسيفساء في كلية الفنون التطبيقية وكلية الفنون الجميلة بالإسكندرية.

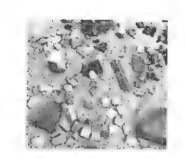
والجدير بالذكر أن هذه الأعمال تمت بتقنية التنفيذ غير المباشر واستخدام البلاطات الزجاجية الصغيرة المعروفة باسم Vitreous Glass التي أشرت إليها منذ قليل، وهي التقنية التي كانت شائعة الاستعمال خلال الستينيات والسبعينيات. وهذه الأعمال من وجهة جمالية تستخدم هذه «التسرات» الملونة لمجرد ملء عناصر التصميم بألوان مختلفة دون اهتمام باتجاه هذه التسرات وحركتها على سطح العمل الفني أو ما يسمى بالأندامنتو Andamento، أيضا التنويع في أحجام هذه ((التسرات)) أو قيمتها الملمسية وغير ذلك من توظيف للغة الفسيفساء، ومن هنا فإن هذه الأعمال تفتقد إلى الكثير من جماليات الفسيفساء الحقيقية.

لذلك فإن معرض فن الفسيفساء من أعمال فناني «رافنا» الذي أقيم في القاهرة عام 1954، والذي يستخدم فنانو رافنا خامات الأزمالتي Smalti في تنفيذ توافرت فيه بطبيعة الحال كل قيم وجماليات الفسيفساء من اختلاف الخامات وكيفية استخدامها، حيث



(شكل81) أحد أعمال فناني « فسيفساء الجبل « ،منفذة بالأحجار الملونة ، موجودة حاليا في كلية الفنون التطبيقية بالقاهرة ،أبعادها حوالي 120×120سم.

أعمالهم وليس البلاطات الزجاجية الصغيرة المنتظمة Vitreous Glass وهو شيء مختلف تماما في تأثيره النهائي



كقيمة تشكيلية في تحقيق مفهوم الفسيفساء الحقيقية . كان لهذا المعرض تأثيره على المشاهدين، وما يهمنا في سياق هذا البحث هو تأثيره على الفنان الشاب – وقتها – عمر النجدي، الذي حول هذا التأثير إلي فعل وحركة إيجابية نشطة، فقد أسس عمر النجدي في عام 1964 (جماعة فسيفساء الجبل) بعد عشر سنوات من هذا المعرض، وبعد دراسة لفن الفسيفساء في ((رافنا)) معقل فن الفسيفساء منذ القرن السادس الميلادي وحتى الآن وتكونت الجماعة من خريجي كلية الفنون التطبيقية وطلبة قسم الزخرفة التطبيقية الذين تضمنت مشاريع تخرجهم لوحات من الفسيفساء نفذت بالأحجار الملونة الطبيعية (48).

وتكمن أهمية هذه الجماعة في المفهوم المتقدم لفن الفسيفساء الذي يتجاوز المفهوم الذي كان سائدا في مصر وقتها والذي تعامل مع هذه التقنية باعتبارها مجرد تلوين بخامات صلبة لمقاومة الزمن أو المناخ. استعمل الفنانون

تسرات الأحجار الطبيعية الملونة التي جمعوها من ضواحي القاهرة.. المقطم ومنطقة البساتين وغيرهما، نفذوا بها أعمالهم (شكل 81)، ونظمت الجماعة معرضا جماعيا لأعضائها عام 1970 بقاعة باب اللوق بالقاهرة، وتلتها بعض المعارض الفردية، ولكن للأسف لم يكتب لهذه المحاولة الجادة في فن الفسيفساء أن تستمر لأسباب عدة، ربما يكون من أهمها انشغال مؤسسها بتجاربه الفنية المتنوعة في مجالات أخرى وبالتالي فقدت الجماعة العقل المنظر والمدبر والمحرك لها.

و استمرار لتجربة فن الفسيفساء في مصرالمعاصرة ما حدث منذ منتصف الثمانينيات من القرن الماضي عندما أصبحت دراسة الفسيفساء إحدى المواد الأساسية التي تدرس في شعبة التصوير الجداري بكلية الفنون الجميلة بالإسكندرية – إلى جانب دراسة الفرسك والزجاج الملون – وبالرغم من المدى الزمني المحدود المتاح لدراسة الفسيفساء بشكل نظري وعملي متعمق خلال

عامى التخصص والدراسة بشعبة التصوير الجدارى فإن الكثير من الشباب الذين درسوا هذه التقنية وعملوا في مجال الفسيفساء والجداريات بصفة عامة .. نفذوا العديد من الأعمال الفنية سواء في الإسكندرية أو الساحل الشمالي أو البحر الاحمر وقنا وغيرها .

وبغض النظر عن القيمة الفنية لكثير من هذه الأعمال، فإن مثل هذه الفسيفساء الجدارية ساعدت على توصيل العمل الفنى إلى جمهور أكثر بكثير من جمهور المعارض وقاعات العرض الخاصة، كما أتاحت الفرصة أمام المصممين المعماريين للتعرف على إمكانية توظيف هذه الإمكانية الفنية الجميلة في أعمالهم المعمارية.

فى أولينثوس Olinthos وديلوس Delos وبللا Pella وفى مختلف أنحاء العالم الهلينستى، ثم المرحلة الرومانية من بعد ذلك. أو فى تكسية الحوائط والأقبية والحنيات المعمارية منذ المرحلة البيزنطية .

وفي جميع الأحوال سواء استخدمت الفسيفساء على الأرضيات أوعلى الحوائط. فإن قدرا كبيرا من العناية والاهتمام أولاه الحرفيون لتقنيات التنفيذ من حيث الخامات المستخدمة أو أنواع الملاط المناسبة وكيفية إعدادها وخطوات التنفيذ المتبعة. وعلى مدى القرون العديدة الماضية تراكمت الخبرات في كل هذه الجوانب لتصبح الأساس في التنفيذ مهما اختلف الموقع أو الزمن.

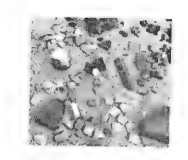
ويتناول هذا الجزء من الدراسة تقنيات الفسيفساء، وهي تشمل التعرف على المواد المستخدمة في التنفيذ، وهي إما مواد طبيعية كالأحجار والصخور بأنواعها، أو مواد مصنعة مثل ((الأزمالتي)) والخزف وغيرهما، كما يتناول التعرف على الأسطح الحاملة سواء كانت ثابتة مثل الأرضيات والجدران والأعمدة والقباب والعقود

الباب الثالث عن تقنيات التنفيذ

عن تقنيات التنفيذ

الفسيفساء كما عرفناها خلال الباب الأول من هذه الدراسة هي سطح مكسو بقطع صغيرة متجاورة (تسرات) من خامات الرخام أو الحصى أو الأزمالتي أوغير ذلك من خامات يفرضها الموقع والزمن وحدود الميزانية المخصصة للتنفيذ.

ور. ما يكون من أهم سمات الفسيفساء أنها كانت منذ بداية استخدامها شديدة الارتباط بالسياق المعمارى.. سواء كان تكسية للأرضيات التي شهدناها في اليونان



وغيرها، ومعرفة كيفية تحضيرها وإعدادها لاستقبال أعمال الفسيفساء عليها. أو أسطح محمولة، مثل اللوحات الصغيرة أو الأيقونات التي عرفت في مراحل معينة من تاريخ الفسيفساء، أو أي من الأشياء الصغيرة التي يمكن إضافة الفسيفساء عليها لغرض جمالي.

أيضا تشمل دراسة التقنيات محاولة التعرف على المواد اللاصقة الطبيعية والصناعية التي يستخدم بعضها في واحدة أو أكثر من مراحل التنفيذ . كما يتضمن هذا الجزء من الدراسة نوعيات التنفيذ التي عرفها تاريخ الفسيفساء منذ بداياته الأولى وحتى الآن والتي تندر جتى نوعين عامين من طرق التنفيذ، التنفيذ المباشر، والخطوات المتبعة في كل منهما، ولتكن البداية بالتعرف على الخامات المستخدمة في تنفيذ الفسيفساء على النحو التالى:

أولا-الخامات الطبيعية

أ- الحصى

من أكثر الخامات المتوافرة في الطبيعة، ومن

أقلها تكلفة، ومن أسهلها حصولا عليه. أيضا هو من المواد الأولى التى استخدمها الإنسان فى فسيفساء الأرضيات لقيمتها العملية من ناحية ولقيمتها الجمالية من ناحية أخرى. ويظهر ذلك فى جورديون Gordion فى آسيا الصغرى منذ القرن الثامن ق.م ثم فى الفسيفساء اليونانية التى غطت مساحات كبيرة من الأرضيات على مدى سنوات عليدة.

واستخدم الحصى فى البدايات الأولى لتنفيذ تصميمات بسيطة أو بدون تصميم لأن الغرض كان غرضا نفعيا استعماليا وإكساب الأرضيات الصلابة اللازمة التى تتحمل الحركة والاحتكاك، ثم وصلت فى النهاية إلى أعلى درجات المهارة والتحكم فى تحقيق الجانب الجمالي لهذه التقنية فى فسيفساء أولينثوس يكن الحصى مجرد خامة أومادة لتكسية الأرضية .. يكن الحصى مجرد خامة أومادة لتكسية الأرضية بلرجة عالية بل خامة لتصوير موضوعات أسطورية بدرجة عالية من المهارة والتمكن . ففى هذا النوع من فسيفساء من فسيفساء من فسيفساء من فسيفساء عمن فسيفساء

الحصى استخدمت أنواع دقيقة تكاد تكون كاملة الاستدارة وفيها تظهر المحاولات الأولى لتجسيم العناصر والإيحاء بالتشريح والظل والنور.

والحصى يجمع من شواطئ الأنهار أو البحار أومن محاجر في الصحراء معروفة جيولوجيا بوفرة هذه الخامة بها، وفي الوقت الحالى فإن استخدامه بصورة أساسية كأحد مكونات الخرسانة المسلحة. لكن من زاوية استخدامه في الفسيفساء فان ألوانه محدودة تتراوح ما بين الأصفر المغرة محدودة من والأسود واللبني ودرجات محدودة من هذه الألوان.

ومنذ ابتكار تنفيذ الفسيفساء بتسرات مصنعة من الأحجار فقد تراجع استخدام الحصى فى الفسيفساء ليقتصر استخدامه فى تكسية الممرات أو الطرقات المحدودة أو النافورات أو ما شابه ذلك من عناصر معمارية بسيطة. ومثال لذلك فى مصر فسيفساء حديقة الحيوانات فى الجيزة (شكل 82) حيث غطيت ممرات عديدة بهذه التقنية البسيطة والجميلة فى آن واحد.

والحصى المستخدم في فسيفساء هذه الحديقة التي أنشئت عام 1891م استورد وقتها من جزيرة رودس، ربما لأن الحرفيين الذين نفذو اهذه الفسيفساء كانوا إيطاليين ولهم معرفة سابقة بأماكن الحصول على هذا النوع من الحصى الذي يناسب الاستخدام في فسيفساء الأرضيات من حيث الألوان والحجم المتماثل واستدارة الحصوات أو القريب من ذلك، ولكن الحاجة المستمرة لهذه الخامة لإجراء عمليات الترميم اللازمة من حين إلى آخر دفعت للبحث في صحراوات مصر الشاسعة وأمكن الحصول على حصى له نفس المواصفات الشكلية لحصى رودس من صحراء المنيا. وهناك العمال المهرة الذين يعملون بهذه الخامة سواء في عمليات الترميم لفسيفساء حديقة الحيوانات بالجيزة أو تنفيذ أعمال حديثة غيرها في بعض المناطق السياحية أو الفيللات السكنية الخاصة وماشابه ذلك. ولأنه في كثير من





(شكل82) جزء تفصيلي من فسيفساء الحصى التي تغطى ممرات عديدة في حديقة الحيوانات في الجيزة منذ إنشائها عام 1891.

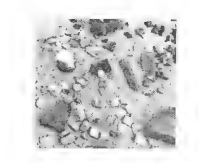
الأحيان نجد بعض الحصوات الجميلة أو المميزة من حيث الشكل أو اللون أو الملمس إلا أنه لاينبغى أن نضيع الوقت أمام جمال هذه الحصوات المميزة لأن جمالها اللافت سيختفى تقريبا عند استعمالها ضمن آلاف الحصوات التي تتشكل منها الفسيفساء.. لكن الاهتمام ينبغى أن يوجه للتصميم في مجمله وليس في جمال قطعة واحدة بعينها.

ب - الأحجار

استخدام الأحجار الملونة في أعمال الفسيفساء قديم قدم هذه التقنية، ولم يتأثر أو يقل استخدامها كثيرا في الفسيفساء بالرغم من التوصل لتصنيع خامات أخرى لها جمالها وخواصها التي لاتتوفر في الأحجار الطبيعية من حيث اللون أو النعومة أو البريق مثل الخزف والأزمالتي وغيرهما ، ذلك أن للأحجار الطبيعية خواصها وقيمتها الجمالية العالية التي لا تتوفر أيضا لا في الخزف ولا في الزجاج.

ويضاف لذلك عامل الاعتبار الاقتصادى حيث لا مقارنة بين أسعار الزجاج من نوع الأزمالتي Smalti وأسعار الرخام.

ولقد شهدت الحقبة الرومانية ولعا شديدا باستخدام الأحجار الملونة بمختلف أنواعها التي سيأتي ذكرها في تكسية الأرضيات، ذلك أن اتساع حدود الإمبراطورية الرومانية أتاح لها الحصول على أنواع متعددة ومميزة من هذه الأحجار من الولايات التابعة لروما في إفريقيا وآسيا وأوروبا، ومثال لذلك الجرانيت والحجر السماقي الأحمر (البورفيري) الذي كان يستورد من مصر واستخدمت هذه الأنواع في التنفيذ لقيمتها الجمالية إلى جانب قيمتها الاستعمالية في حالة بعض أنواع فسيفساء الأرضيات المنفذة بتقنية Opus Sectile التي عرفت عند الرومان والبيزنطيين وفي العمارة الأوروبية والإسلامية.



ولأهمية هذه الخامات التي استخدمت وما زالت تستخدم في الفسيفساء منذ قرون عديدة ينبغي لمن يتعامل معها أن يتعرف على طبيعة مكوناتها وخواصها وغير ذلك مما يدخل في صميم عمل فنان الفسيفساء . ذلك أن بعض الأحجار يصعب العمل بها، اما لصلابتها الشديدة أو لهشاشتها الشديدة وتفتتها عند محاولة تشكيلها على هيئة تسرات صغيرة، وبعضها لايصلح للاستخدام في فسيفساء الأرضيات لعدم قدرته على تحمل الحركة والمشي عليه.

وكلمة الأحجار تستخدم عادة بمعنى واسع جدا، ولذلك فإنه ينبغى تحديد المقصود بهذه الكلمة التى تعنى الصخور بأنواعها المختلفة التى استخدمت فى التشييد والبناء فى حضارات وأزمان مختلفة وأيضا فى الأعمال الفنية والأدوات الاستعمالية والتماثيل وتكسية الحوائط والأرضيات بتقنيات مختلفة من الفسيفساء.

والاسم العلمى للصخور عند علماء الجيولوجيا هو المعادن Minerals. وقد صنف هؤلاء العلماء المعادن والخامات المعدنية تحت نوعين أساسيين طبقا لخواصها وكيفية تكوينها في الطبيعة:

النوع الأول هو المعادن الفلزية الذي يشمل المعادن الثمينة مثل الذهب والبلاتين والفضة.

النوع الثانى وهو المعادن غير الفلزية ويشمل ما نسميه بالأحجار الكريمة مثل الياقوت والزبرجد والألماس والفيروز وغير ذلك . لكن كلا النوعين هما معدن.

ويلزم لمعرفة أدق بالمعدن معرفة مايسمى فى الكيمياء بالعنصر . فالعنصر مادة لاتقبل التحلل إلى مادة أبسط منها بأى من الطرق المعروفة حتى الآن. والعناصر الأساسية فى الكون محدودة .. منها عناصر الأكسجين والنتروجين والحديد والذهب والكبريت وغيرذلك من عناصر. ويحدث لأسباب

عديدة أن تتحد بعض هذه العناصر بعضها مع البعض الآخر بنسب مختلفة وأزمان مختلفة وتحت ظروف حرارة أوضغط مختلف فيتكون في النهاية مانسميه بالصخور أو المعادن Minerals. واختلاف مكونات هذه الصخور المعدنية تكسبها خواص معينة مثل الصلابة أو انعكاس الضوء المرتد من على أسطح هذه الصخور (49).

وتنقسم الصخور المعدنية إلى ثلاثة أنواع:

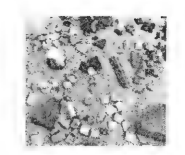
- الصخور الرسوبية Sedimentry rocks
 - الصخور النارية Igneous rocks
- الصخور المتحولة Metamorphic rocks أولا ـ الصخور الرسوبية

الحجر الجيرى والحجر الرملى هما نوعان من أنواع الصخور الرسوبية، وثما يشير إليه الاسم أنها صخور تكونت من رواسب من صخور أقدم

مثل الكوارتز والفلسبار أو من تراكمات لمواد من أصل عضوى تلتصق بعضها مع البعض الآخر على مدى مئات آلاف السنين من عمر الأرض بنوع من المواد اللاصقة الطبيعية التي تضفي على هذه الصخور صفات لونية معينة.

وتعتبر الأحجار الجيرية والرملية من أكثر الصخور الرسوبية انتشارا في القشرة الأرضية، «فالحجر الجيري يكون نحو عشر الصخور الرسوبية الظاهرة على سطح الأرض».

والحجر الجيرى من أهم المواد التي استخدمت قديما وخصوصا منذالرومان في عمليات البناء والتشييد، واستمر ذلك إلى زمن التوصل لصناعة الأسمنت، وحتى في صناعة الأسمنت فإن الحجر الجيرى مادة أساسية في تكوين الأسمنت، كما استخدم الجير في أعمال الفرسك والفسيفساء وتلوين الجدران وغير ذلك من أعمال الزخرفة المعمارية.



وهو يتكون في الطبيعة إما عن طريق التبلور المباشر من مياه البحر أو تراكم القواقع البحرية. ويتركب الحجر الجيرى من كربونات الكالسيوم، وقد يحتوى على معدن الدولوميت الذي هو خليط من كربونات الكالسيوم وكربونات الكالسيوم.

أما الحجر الرملى فإنه يتميز بحبيباته المتماسكة من الرمل الذى يحتوى معدن الكوارتز، ويربط هذه الحبيبات مواد تشتمل على أكسيد الحديد الذى يضفى على هذا النوع من الصخر لونا بنيا أو مائلا إلى الاحمرار، كما توفر هذه المواد الرابطة للحبيبات صلابة عالية لهذا الصخر.

وفى أنواع أخرى تختلف المواد الرابطة لحبيبات هذا الصخر الرملى فتضفى عليه لونا أبيض أو رماديا أو أصفر وتؤثر على صلابة الصخر ليكون أقل من صلابة الصخر الذى يربط حبيباته أكسيد الحديد.

وعن تواجد هذين النوعين من الصخور الرسوبية في مصر فان الحجر الجيرى موجود في مناطق المقطم والجيزة وسقارة وطرة ووادى حوف. كما يوجد على ساحل البحر المتوسط في منطقة مريوط غرب الإسكندرية وفي الفيوم. أيضا تنتشر محاجر الحجر الجيرى في شرق النيل بدءا من المنيا حتى جنوب سوهاج، كما توجد بعض مواقعه بالقرب من قنا ونجع حمادى والأقصر والواحات الداخلة والخارجة وبعض المناطق في سيناء.

أما الحجر الرملى فينتشر في أماكن عديدة وخصيصًا في مناطق أسوان والنوبة حتى وادى حلفا جنوبا، كما توجد منه أنواع شديدة الصلابة في شرق القاهرة.

ثانيًا ـ الصخور البركانية Igneous

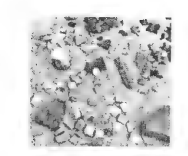
تتكون هذه الصخور من معادن صلبة انصهرت في باطن الأرض بفعل درجات الحرارة العالية أو

من حمم البراكين التي أسهمت في تكوين هذه الصخور النارية. وخواص هذه الصخور وتنوعها هونتاج سرعة تبريد الحمم البركانية، فكلما كان التبريد بطيئا كلما كبر حجم البللورات المكونة للصخر، ومثال لذلك صخور الجرانيت، وكلما تم التبريد بسرعة شديدة كلما تلاشت البللورات ومثال لذلك صخور البازلت والزجاج البركاني Pumice عديم البللورات نتيجة للتبريد السريع . أما الحالة المتوسطة من التبريد فينتج عنها الحجر السماقي الذى يسمى أيضا بالحجر الأمبراطورى لجماله وصلابته وهو يوجد في مصر في وادى الحمامات في الصحراء الشرقية، وبعض الأحجار في كنيسة القديس فيتالى في رافنا أخذت من هذا الموقع زمن الرومان.

ثالثًا ـ الصخور المتحولة Metamorphic ثالثًا ـ الصخور المتحولة وهذا النوع من الصخور يسهم اسمه في

تعریفه، فهو صخر تکون من صخوررسوبیة أو ناریة أقدم کانت موجودة فی باطن الأرض علی أعماق کبیرة، وبفعل الحرارة والضغط و تأثیر بخار الماء.. فإن هذه العوامل التی تزید بزیادة عمق باطن الأرض ینتج عنها اعادة تبلور مکونات الصخر الأصلی حیث یزید حجم البلورات بصورة واضحة، ومثال لذلك تحول الحجر الجیری الذی هو صخر رسوبی إلی الرخام بألوانه وصفاته وخواصه المتعددة، أیضا یتحول الحجر الجیری فی ظل هذه الظروف لیصبح مروا (کوارتز) والرواسب الطینیة لتصبح حجر الأردواز.

والصخور المتحولة يمكن أن تتكون من عدة أنواع من المعادن، أو من نوع واحد وهوما يسمى به «الصخر البسيط» مثل الرخام الأبيض الذي هو صخر بسيط متحول من حالة الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) إلى الرخام والترافرتين (الألبستر المصري) بألوان متعددة



وأشكال جميلة جعلت منه خامة ثرية لتكسية الحوائط والأرضيات وأعمال الفسيفساء على مدى قرون عديدة (50).

ج-الأصداف والقواقع

ربما يكون أقدم استخدام للقواقع في أعمال الفسيفساء هو الإطار الذي يحدد لوحة تذكارية باسم Pomponius Hylas في روما، والتي تعود إلي منتصف القرن الأول الميلادي . أما الأصداف ذات البريق المعدني المميز والتي استخدمت على نطاق واسع في حضارات وأزمنة مختلفة في أعمال تطعيم الخشب في الحضارة الإسلامية، وأيضا استخدامها مع الفسيفساء الرخامية، مثال لذلك أحد المحاريب بمسجد الناصر محمد بن قلاوون بالقلعة الذي سبق الحديث عنه، وفي فسيفساء قبة الصخرة بالقدس والمسجد الأموي في دمشق، وفسيفساء سان فيتالي والمسجد الأموي في دمشق، وفسيفساء سان فيتالي والمسجد الأموي في رافنا في موضع تاج الإمبراطور

جستنيان Justinian وزوجته تيودورا Justinian وغير ذلك من استخدام الأحجار نصف الكريمة في ملابس الإمبراطور.

والأصداف هي الغطاء الصلب الذي يحتوى داخله الحيوانات الرخوية المائية التي تعيش في البحار والأنهار أو الحيوانات الرخوية البرية مثل السلاحف والقشريات. وقد استخدم العديد من هذه القواقع والأصداف في أعمال التزين والتجمل أو أداء الطقوس الدينية عند العديد من القبائل البدائية في أنحاء مختلفة من العالم.

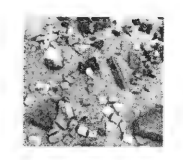
وما يعنينا هنا من الأصداف هو ذلك النوع البحرى الذى طالما استخدم فى أعمال التطعيم التى هى إحدى التقنيات القريبة من الفسيفساء التى سبق الحديث عنها. مثل تطعيم الخشب بالأصداف أو الأحجار الكريمة أو نصف الكريمة وتطعيم النحاس بالفضة أو الفضة بالذهب وماشابه ذلك.

وكان لمصر مكانتها المرموقة في هذا الميدان فقد وجدت الأصداف بكثرة عظيمة في المقابر المصرية التي تعود إلى عصر ما قبل الأسرات (3200ق.م) حيث استخدمت الأصداف في أغراض متنوعة منذ العصر الحجرى الحديث. الأنواع الصغرى منها تستعمل كتعاويذ وتنظم في شكل عقود وأحزمة بينما الأصداف الكبرى كانت تستعمل أوعية للكحل (مكاحل)، وكان البحر الأحمر مصدرا رئيسيا للحصول على هذه الأصداف إلى جانب أصداف البحر المتوسط والمياه العذبة وأصداف حيوانات برية مثل السلاحف.

ومثال لاستخدام الأصداف وغيرها من خامات في أعمال التطعيم منذ فترة مبكرة من التاريخ الفرعوني ما يعود للأسرة الأولى عثر عليه في سقارة، وتطعيم كرسي بالأبنوس من الأسرة الرابعة، وتطعيم بالأبنوس و العاج على صناديق الحلى التي اكتشفت في اللاهون

وترجع للأسرة الثانية عشرة . وربما يكون من أهم أمثلة التطعيم بالأحجار الملونة والقاشاني والزجاج ماكان شائعا جدا في الأسرة الثامنة عشرة ومنها غطاء التابوت الذي عثر عليه في مقبرة الملكة «تي» وكرسي العرش وعربتان من مقبرة توت عنخ آمون .

واستمرت تقاليد هذه الحرفة في مصر خلال عصورها المتعاقبة وصولا للعصر الإسلامي حيث وصلت زمن الفاطميين ثم المماليك من بعدهم إلى درجة رفيعة من الأتقان والجمال، واتسع استخدامها في تطعيم الأبواب والمنابر والمقاعد وغيرذلك، وربما يكون من أهم وأقرب استخدامات التطعيم بالأصداف لموضوع هذا الكتاب هو استخدامها في طاقية أحد المحاريب في مسجد الناصر محمد ابن قلاوون بالقلعة الذي سبق الحديث عنه، كما استخدمت الأصداف في فسيفساء قبة الصخرة بالقدس والمسجد الأموى في دمشق وتاج الإمبراطور بالقدس والمسجد الأموى في دمشق وتاج الإمبراطور



جوستينيان وتاج الإمبراطورة تيودورا في كنيسة سان فيتالى في رافنا . ومن قبل ذلك استخدمت الأصدا ف والقواقع في تكسية النافورات والمغارات الصناعية أو استراحات أثرياء الرومان في فترة انتقال الفسيفساء من الأرض إلى الحوائط .

ومن ناحية تقنية فان استخلاص الأصداف من القواقع واعدادها لأعمال التطعيم فانها تنقع لعدة أيام في الماء لتليينها وتسهيل عملية إزالة الطبقة الخارجية للأصداف لتظهر بعدها طبقة رقيقة سمكها حوالي 2ملليمتر وهي الطبقة الجميلة الملونة بألوان الطيف بتداخلاتها المتنوعة وبريقها المعدني الأخاذ وهومايجعل من هذه الأصداف خامة قيمة استخدمت على مدى القرون في أعمال التطعيم والفسيفساء، ويعقب ذلك تقطيع هذه الطبقة أو القشرة الرقيقة حسب الأشكال التي يتطلبها التصميم.

وللأصداف أنواع ومسميات ودرجات من الأهمية والقيمة الجمالية والقيمة المالية أيضا تبعا لذلك. وأهم هذه الأنواع في مصر «الصدف الأبيض» الذي يأتي من الغردقة والبحر الأحمر، وصدف «سريديا» الذي يوجد في الخليج العربي والبحر الأحمر ، ومن النيل تأتي أنواع من أصداف المحار التي هي أقل قيمة من الأصداف البحرية

د - الأحجار الكريمة

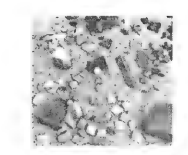
عرفت الفسيفساء والتقنيات الشبيهة بها استخدام الأحجار الكريمة كاستخدام الفيروز في فسيفساء الأقنعة وبعض الأدوات في المكسيك قبل كولومبس، واستخدام بعض الأحجار الكريمة في فسيفساء قبة الصخرة في بيت المقدس أو فسيفساء سان فيتالى في بعض الأجزاء من تاج أو ملابس الإمبراطور جوستنيان Justinian والإمبراطورة تيودورا Theodora)، كما عرف استخدام أنواع

عديدة في تقنيات تطعيم الأثاث عند الفراعنة ومثال لذلك أثاث توت عنخ آمون، أو تقنيات الكوميسو commesso التي سبق الإشارة إليها. وبطبيعة الحال فان الاستخدام كان محدودا لايماثل استخدام الأحجار الأخرى العادية في تنفيذ مساحات شاسعة من الفسيفساء .. بل كان استخدام الأحجار الكريمة في الأعمال الصغيرة أو الأماكن المحدودة من فسيفساء ضخمة لإضفاء قيمة جمالية وقيمة رمزية للموضع الذي رصعت به، أيضا استخدمت مثل هذه الأحجار في ترصيع الحلى والأدوات ذات القيمة المعنوية الخاصة كترصيع أغلفة الكتاب المقدس في العصور الوسطى الأوروبية أو تيجان الملوك والأباطرة بما يعني الرمز والدلالة على السيادة وعلو المكانة.

وللقيمة الكبيرة لهذه الأحجار فإنه يطلق عليها مسمى الأحجار الكريمة أو النفيسة أو الجواهر. وما يضاف لهذه الأحجار من قيمة وأهمية إلى

جانب ندرتها وجمالها وقيمتها المادية والمعنوية أنها اتخذت في أماكن عديدة من العالم وفي أزمنة متعددة للتحصن ضد الأرواح الشريرة والحسد أو التبرك بتلك الأحجار أو معالجة بعض الأمراض وغير ذلك مما يدخل في نطاق الخرافة.

والأحجار الكريمة منها ماهو عضوى المصدر أى من المملكة الحيوانية أو النباتية مثل المرجان والكهرمان، ومنها ما هو غير عضوى أى من مملكة الثروات المعدنية مثل: الياقوت والزمرد والأماتيست Amathyst وعين القط Opal والزركون وغير ذلك من أحجار كريمة استخدمت على مدى العصور في أعمال الفسيفساء أو التقنيات الشبيهة كما ذكرت من قبل، وما يميز هذه المعادن النفيسة «أنها مواد صلبة وجميلة ونادرة» أما ما دون ذلك فهى معادن «أحجار» تشارك غيرها من معادن الأرض صفاتها وخصائصها.



ويأتى ضمن مظاهر جمال هذه الأحجار مظهر اللون والتكوين البلورى الذى تمتاز به والناتج عن مكوناتها الأصلية، فلون الفيروز الذى يميل إلى الخضرة يرجع لوجود النحاس فى تركيبه. يميل إلى الخضرة يرجع لوجود النحاس فى تركيبه أيضا مرجع اللون فى بعض هذه الأحجار الكريمة لتعرضها لدرجات حرارة أو ضغط فى أعماق بعيدة فى باطن الأرض، أما الصلابة فهى تعنى مقاومة التآكل أو الخدش أو التلف وهذا ما يحفظ لمثل هذه الأعمال بريقها وتألقها بعد صقلها.

وقد اتفق علماء الجيولوجيا على ما يعرف بمقياس «موس» Mohs الذي هو أحد العلماء الألمان الذي رتب المعادن وفقا لصلابتها في عشر مستويات بحيث يكون المعدن الأقل صلابة في آخر هذه المستويات والأشد صلابة في أولها وهو الماس الذي له القدرة على خدش مايليه من معادن وصولا إلى حجر الطلق على خدش مايليه من معادن وصولا إلى حجر الطلق على خلش مايليه من معادن وصلابة، وعلى ذلك جاء

الماس أصلب هذه المعادن وأكرمها وجاء الياقوت في الدرجة الثامنة والفيروزفي المستوى السادس من مقياس موس (51).

ثانيًا - الخامات المصنعة

(أ) الفخاروالخزف

والفخار هو الطين المحروق الذي عرف في كثير من الحضارات فيما قبل التاريخ في تصنيع أدوات الاستعمال لحفظ المأكولات والشراب. وفي سياق هذه الدراسة فإن أقدم استخدامات الطين المحروق ما هو معروف في تاريخ الفسيفساء بالمخروطات الفخارية التي كانت تغرس في ملاط الطين الذي يغطي الأعمدة السومرية بأشكال هندسية مبسطة. وفي تطور لاحق استخدمت «تسرات» من الفخار لكي تضيف قيمة لونية إلي «تسرات» الأحجار منذ العصر الهلينستي، وكان مرجع اللون فيها لكيفية حريق أنواع الطينات التي ينتج عنها ألوان و درجات لونية متنوعة.

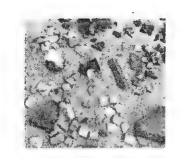
وفي مرحلة تالية استخدمت - ولا تزال - تسرات من الخزف الذي يتيح للفنان مدى لونيا أوسع من ألوان الفخار المحدودة، وساعد ذلك علي تحقيق طموحات الفنان الهلينستي والروماني من بعده في تحقيق تأثيرات تصويرية من تجسيم وإحساس بالظل والنور وغير ذلك من إمكانيات التشكيل.

وإذا كان الخزف الملون قد استخدم في تلك المراحل الهلينستية والرومانية على هيئة «تسرات» تداخلت مع «تسرات» الحجر أو الرخام .. إلا أنها في مراحل تاريخية مختلفة اتخذت أشكالا مغايرة، وحققت حضورا مخالفا. مثال لذلك استخدام بلاطات الفيانس المصري في تكسية أحد حوائط مقبرة من مجموعة هرم سقارة التي تعود إلى الأسرة الثالثة. ولقد سبق الحديث عن هذا العمل في سياق الحديث عن الفسيفساء المصرية باعتباره أقدم النماذج القريبة من الفسيفساء التي عرفتها مصر، أيضا

البلاطات الخزفية المشكلة بتقنية النحت البارز التي تكسو بوابة «عشتار» المعروضة حاليا في متحف برجامون في برلين . كما عرفت على نطاق واسع تقنية البلاطات الخزفية في العمارة التركية، ومن قبلها في العمارة الإسلامية في أواسط آسيا وإيران والتي سبق الإشارة إليها عند الحديث عن الفسيفساء والعمارة الإسلامية .

وجدير بالذكر في هذا المجال تجربة أنطونيو جاودي Antonio Gaudi في توظيف بقايا وكسر البلاطات الخزفية في أعمال الفسيفساء التي غطى بها مساحات واسعة من أعماله المعمارية في أسبانيا (كنيسة العائلة المقدسة، ومنتزه جوي Guell وغيرهما). وسبق الحديث عن تجربته من قبل.

والآن يوجد نوعان من تسرات الفخار أو الخزف، ففي التسرات الخزفية تلون الطينة التي تصنع منها هذه التسرات بألوان عدة في بداية التصنيع ثم



تكبس لتعطى سطحا منتظما من الناحيتين بأبعاد تماثل أبعاد التسرات الزجاجية (2×2سم) وأحيانا تصنع بمقاسات وأشكال مختلفة عن ذلك. وتحرق هذه النوعية في أفران تتراوح درجة حرارتها من 1100 – 1300 درجة مئوية. والعمل بهذه الخامات من زاوية قيمتها الجمالية يقع مابين العمل بتسرات طبيعية من الرخام وبين التسرات الزجاجية المصنعة. أما النوع الثاني المزجج الذي يعرف أحيانا باسم «الفيانس» فإن جسم هذه التسرات يحرق أولا ليتحول الطين إلى فخار ثم يغطى بطبقة التزجيج Glaze الذي يضفي على هذا المنتج قيمة اللون المتألق، وبريق التزجيج، وهذه النوعية من التسرات تصنع في أشكال مختلفة ومتنوعة، فمنها تسرات 2×2سم ومنها 5×5 سم أو2×5 سم ... إلخ. والى جانب إمكانية اللون والبريق في هذه التسرات فان أسطحها تعالج بطرق صناعية بحيث لايكون

السطح منتظما بل به من الغائر والبارز تنويعات كثيرة تساعد في تحقيق قيم ملمسية يحتاجها الفنان.

وميزة هذه الخامات أنها رخيصة الثمن، ويسهل العمل بها وتشكيلها بالكيفية المطلوبة باستخدام أدوات بسيطة. ذلك أن صلابة هذه الخامة وخصيصًا الفخار المزجج تعتبر سهلة اذا ما قورنت بصلابة الزجاج أو الرخام. أيضا هذه الخامة سواء مزججة أو غير مزججة لها أهميتها وضرورتها عند العمل بها على أسطح ذات طبيعة استعمالية مثل أرضيات وحوائط حمامات السباحة وما شابه ذلك.

(ب) الزجاج

من أهم خامات الفسيفساء المصنعة، سواء على هيئة أزمالتي Smalti الذي استخدم منذ قرون عديدة ماضية في تنفيذ أعمال الفسيفساء ولا سيما في المرحلة البيزنطية، أو على هيئة زجاج شفاف أو معتم الذي استخدم حديثا منذ منتصف القرن

العشرين تقريبا في تنفيذ الفسيفساء الشفافة التي هي قطع من الزجاج الملون تثبت على سطح من الزجاج الشفاف بإحدى مواد اللصق الحديثة (ايبوكسي، سيليكون، بوليستر . إلخ).

تعريف الزجاج

هومادة صلبة وهشة غير متبلورة مرت من حالة السيولة أثناء صهر خلطة الزجاج إلى حالة الصلابة بعد تشكيل الزجاج بأى من طرق التشكيل وذلك بالسرعة الكافية لمنع تكون بللورات في الزجاج بعد تشكيله.

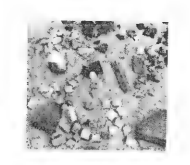
وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من الزجاج:

أولا: الزجاج الأخضر وهو ليس زجاجا ملونا وأيضا ليس عديم اللون تماما، إنما وجود اللون بهذا النوع من الزجاج هو نتاج وجود شوائب في خلطة الزجاج ولا سيما في الرمل (السيليكا) التي تمثل النسبة الأكبر من خلطة

الزجاج (حوالى 60-65 ٪) ذلك أن وجود الحديد في السيليكا ينتج عنه هذا اللون الأخضر، ويستخدم هذا النوع من الزجاج في تصنيع الأدوات والزجاجات والأكواب الرخيصة.

ثانيا: زجاج الصودا وهو الذي يصنع منه زجاج النوافذ والأواني والزجاجات متوسطة الجودة .

ثالثا: زجاج الرصاص وهو النوع الأكثر نقاء وجمالا وبالتالى الأكثر تكلفة مالية وهو ما يعرف بزجاج الكريستال، الذى يضاف إليه أكسيد الرصاص (السلاقون) فى تركيب الخلطة وهو ما يسهم بدرجة كبيرة فى المظهر البراق لهذا النوع من الزجاج فضلا عن سهولة تشكيله وحفره وخدشه وسهولة تقطيعه، وكان أول تصنيع له فى القرن السابع عشر فى إنجلترا. مكونات الزجاج: المواد الأساسية التى يتكون منها الزجاج هى خليط من الأكاسيد الحامضية منها الزجاج هى خليط من الأكاسيد الحامضية



(مثل السيليكا (الرمل) - حمض البوريك - أكسيد الزرنيخ - أكسيد الأنتيمون والأكاسيد القلوية الصودا - اكسيد المغنيسيوم - البوتاس اكسيد الرصاص ...إلخ»، ويضاف لهذه الخلطة نسبة من زجاج قديم كعامل مساعد في عملية الصهر.

ويتم اختيار المواد والخامات تبعا لطبيعة استخدام المنتج النهائي، فعلى سبيل المثال عند تصنيع الأزمالتي الجيديتم إضافة أكسيد الرصاص للخلطة الذي يسهم في أن يكون الزجاج الناتج زجاجا لينا Soft glass هو الأكثر سهولة وأكثر أمانا عند العمل به. وعند تصنيع زجاج الأكواب أو النوافذ تضاف المواد الكيميائية التي تسهم في شفافية الزجاج وتألقه وصلابته وغير ذلك من خواص مختلفة.

ولصهر هذه المواد بصورة جيدة توضع في

أفران خاصة ذات درجات حريق عالية تصل إلى حوالي 1400 درجة مئوية وذلك في أفران مورانو المشهورة بأعمال الزجاج بأشكاله وأنواعه المختلفة، وذلك لضمان تمام اندماج هذه المواد والتخلص من الشوائب والغازات وغير ذلك من اعتبارات متعلقة بجودة التصنيع. ويضاف لهذه الخلطة مقادير قليلة من أكاسيد معدنية لتلوين الزجاج مثل: أكسيد الكوبالت للون الأزرق وأكسيد النحاس للون الفيروزي وأكسيد الحديد للون الأصفر وأكسيد المنجنيز للون البنفسجي.. إلخ. كما تضاف بعض المواد لإعتام الزجاج عند تصنيع زجاج الأزمالتي أوغيره من زجاج الأوبال الذي توصل لتصنيعه لويس تيفاني L.C.Tiffany أوائل القرن الماضي واستخدمه على نطاق واسع في أعمال الزجاج الملون أووحدات الإضاءة.

وهذه التكنولوجيا القديمة في تلوين الزجاج هي التي مكنت من تلوين الأزمالتي البيزنطي بدرجات

متعددة، ومثال لذلك ماعثر عليه من أزمالتي في موقع كنيسة القديسة صوفيا في مدينة كييف الروسية التي تأسست عام 1037م وبها 170 درجة لونية منها 34 درجة من اللون الأخضر وتسعة عشر درجة من اللون الأحمر... إلخ. أيضا في دراسة لفسيفساء قبة الصخرة قامت بها الباحثة مارجريت فإن برشم عام 1927 – 1928م.. رصدت العديد من اللون الأخضر وست درجات من اللون الأخضر وست درجات من اللون الأخضر وست درجات من اللون الأزماق وغيرذلك، ومثل ذلك من تعدد ألوان الأزمالتي وعيرضي في فسيفساء المسجد الأموى في دمشق.

خواص الزجاج:

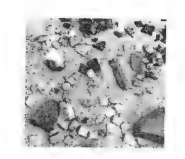
هناك خواص عديدة للزجاج ينبغى للفنان أو الحرفى الذي يتعامل معه في تشكيل الأعمال الفنية أن يكون على دراية بها . وخواص الزجاج

التالية هي أهمها من حيث اتصالها بأعمال الفسيفساء والزجاج الملون بتقنياته المختلفة:-

أولا - سبق القول في تعريف الزجاج أنه مادة هشة، وهذا يعنى أنه مادة قابلة للكسر، لأنه مادة واحدة متجانسة على النقيض من الحجر أو الرخام مثلا الذي هو تركيب من عدد كبير من البللورات.

ثانيا - جاء أيضا في تعريف الزجاج أنه مادة صلبة، وصلابة المواد يمكن قياسها بما يعرف بمقياس موس Mohs الذي سبق الإشارة إليه عند الحديث عن صلابة الصخور والأحجار، وأصلب المواد تبعا لهذا المقياس هو الألماس الذي يمكن أن يخدش ما يليه من مواد رتبت في عشر درجات من حيث صلابتها وهي كالآتي :-

الألماس Diamond – الكوراندوم Corundum – التوباز Topaz – الكوارتز



Quartz — الأرتو كلاس — Orthoclase — الأباتيت — Apatite — الفلورايت — Flourite — الطلق — Calcite ، Talc — الطلق — Gypsum — الجبس ويقع الزجاج من حيث الصلابة ما بين الأباتيت والكوارتز . وتعتمد درجة صلابة الزجاج على طبيعة مكوناته، فالزجاج الذي يدخل في تركيبه نسبة كبيرة من أكسيد الرصاص قابل للخدش بسهولة ويعرف كزجاج لين Soft glass سهل القطع عند تصنيع الأزمالتي منه مما يجعل العمل به آمنا حيث لاتتناثر شظايا الزجاج يمينا وشمالا مثلما يحدث عند العمل بزجاج صلب يدخل في تركيبه البوروسيليكات .

ثالثا - التمدد بالحرارة والانكماش بالبرودة خاصية من خواص المواد الصلبة ومنها الزجاج، فقطعة من مادة صلبة سيزداد طولها كلما ارتفعت درجة الحرارة وتنكمش إذا ما حدث العكس،

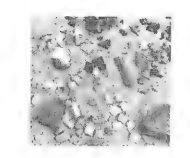
وتختلف هذه الخاصية باختلاف مكونات الزجاج، فزجاج البللور الصخرى الذي تكون في الطبيعة من السيليكا فقط له قابلية ضعيفة جدا للتمدد وكلما أضيفت مادة قلوية للسيليكا للاعتبارات العملية وخفض درجة حرارة انصهار خلطة الزجاج كلما ازدادت درجة التمدد، فزجاج البوروسيليكات له معامل تمدد عال، وزجاج الصودا والكريستال له معامل تمدد أعلى وهكذا . وعلى سبيل المثال فإن معامل التمدد في شريحة من زجاج الصودا طولها 10 سم سوف يزداد طولها بمقدار 24 من الألف من السنتيمتر عندما تسخن إلى درجة حرارة تصل إلى 300 در جة مئوية .

ومعرفة الفنان بخواص الخامات التي يتعامل معها ضرورية حتى لا يتعرض عمله للتشوه بعد فترة وجيزة نتيجة لآفتقاد هذه المعرفة، وعلى سبيل المثال فإنه في إحدى تقنيات الزجاج

(Laminated glass) توضع قطع متنوعة من الزجاج على سطح زجاج شفاف وتعريض ذلك لحرارة الفرن(حوالي -700 800 درجة مئوية) بهدف تثبيت قطع الزجاج واندماجها مع سطح الزجاج الشفاف، فإن لم يكن كل الزجاج المتناثر على سطح الزجاج الشفاف الحامل كلاهما من نوع واحد من الزجاج من حيث مكوناته و درجة تمدده وانكماشه.. فإن السطح الحامل سيتكسر بالضرورة نتيجة لأن كل من قطع الزجاج المتناثرة ستتمدد وتنكمش بصورة مختلفة عن تمدد وانكماش السطح الحامل الذي سيتعرض لشد كبير ويتكسر أثناء عملية التبريد. أيضا في بعض تقنيات الزجاج الملون المعروفة باسم Faceted glass أو البلاطات الزجاجية المجمعة بالأسمنت أو بالأيبوكسي فأن التنفيذ يتم بتجميع قطع من بلاطات زجاجية سميكة حسب التصميم

باستخدام الأسمنت والرمل أو باستخدام الأيبوكسى أو البوليستر، ولأن هذه المواد تتمدد وتنكمش بصورة مختلفة عن الزجاج لذلك يجب وضع هذا العامل فى الأعتبار حتى لاتتكسر قطع الزجاج فى حالة التمدد بالشكل الذى لاتسمح به المادة الرابطة .. الأسمنت والرمل أو الراتنجات الصناعية وغير ذلك من تفاصيل تقنية لامجال للحديث عنها هنا ولكن خلاصتها أهمية معرفة الفنان أو الحرفى بخواص مواده وخاماته . الزجاج .. نبذة تاريخية

من زاوية تاريخية فإن معرفة الإنسان بتصنيع الزجاج لأول مرة غير معروفة زمانيا أو مكانيا، بل يشوب ذلك الكثير من الروايات الخرافية، منها ماذكره المؤرخ الروماني بليني (P23Pliny) منها ماذكره أن اكتشاف الزجاج حدث عندما رست سفينة بعض البحارة الفينيقيين على أحد



الشواطئ وأوقدوا نارا لسبب ما، ولاحظوا وجود مادة زجاجية نتجت في موقع إيقاد النار، وربما يكون حدوث ذلك - إن صحت الرواية-بفعل الحرارة الناتجة من إيقاد النار على الرمل (السيليكا) الذي يمكن أن ينتج عنه تكون مادة زجاجية. لكن في مقابل هذه الرواية الأسطورية هناك حقيقة أن السوريين عرفوا بدايات صناعة الزجاج وطوروها من فترة باكرة . وهناك آراء أخرى ترجع ابتكار الزجاج لمصر القديمة منذ ماقبل 2000 ق.م. ويذكر العالم الفريد لوكاس في كتابه القيم عن «المواد والصناعات عند قدماء المصريين» أنه بالرغم من عدم معرفة تاريخ محدد الأكتشاف صناعة الزجاج في مصر.. إلا أن انتاجه على نطاق واسع وبطريقة منتظمة بدأ في أوائل الأسرة الثامنة عشرة (1580-1350ق.م) وما حان منتصف

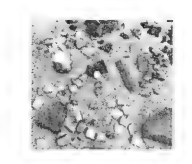
هذه الأسرة إلا وكانت صناعة الزجاج قد وصلت إلى درجة عظيمة من الإتقان.

وهذا التاريخ الذى يعنى إنتاج الزجاج بصورة منتظمة وبدرجة إتقان عالية يسبقه قرون عديدة ترجع إلى عصر ما قبل الأسرات و تدل على معرفة المصريين بأنواع من الزجاج وان لم يكن الزجاج بالمعنى المعروف لنا الآن، منها ماعثر عليه من تلك المرحلة - ماقبل الأسرات - على هيئة مصنوعات فخارية طليت عادة مزججة Glaze الذي هو من حيث تركيبه الكيميائي نفس تركيب الزجاج. ويفترض الفريد لوكاس أنه ربما تساقط بعض من هذه الطلية الزجاجية بالصدفة على أرضية الفرن لتنصهر ويتكون منها ما يشبه الخرزة الزجاجية التي كانت البداية لتصنيع أشكال كاملة من الزجاج وليس مجرد طلاء زجاجي لمشغولات فخارية.

وربما يكون ولع المصريين مثل غيرهم من الشعوب يرجع لمشابهة الزجاج الملون المعتم ببعض الأحجار الكريمة أو نصف الكريمة بما لهذه الأحجار من قيمة جمالية وطقوسية وسحرية .

والزجاج من تلك المرحلة لم يكن زجاجا كالمعروف لنا اليوم، فهو وإن كان في تركيبه يحوى نفس مكونات الزجاج الآ أنها لم تتعرض لدرجة الحرارة اللازمة التي سبق الإشارة إليها والتي تحول هذه المكونات إلى زجاج حقيقي وبقيت عند المرحلة المعروفة عند الخزافين باسم وبقيت عند المرحلة المعروفة عند الخزافين باسم وليست انصهارا واندماج هذه المكونات إلى درجة ما وليست انصهارا واندماجا كاملا الذي لم يحدث إلا بعد 2000ق.م، ومثال له ماعثر عليه في تل العمارنة (محافظة المنيا) من زجاج ملون بألوان عديدة منها الأحمر والأصفر والأزرق والأخضر بدرجات متنوعة.

ونتيجة للقصور في الوصول بدرجة حرارة حريق خلطات الزجاج إلى الدرجة اللازمة (1100 درجة مئوية على الأقل) كان الزجاج الناتج معتما وليس شفافا لم يتخلص من كل الغازات الناتجة عن عملية الصهر والباقية في الخلطة وتسبب-جزئيا- إعتام الزجاج.. إلى جانب عدم نقاء المواد المستخدمة في التصنيع بالدرجة الكافية. ويضاف لهذه العوامل عامل آخر هام هو عدم التحكم في تبريد الزجاج بعد تصنيعه مما يتسبب في تكوين بلورات داخل جسم الزجاج تسهم في إعتامه وهي المعروفة باسم ضبابية الزجاج . Divitrification . ولكن أمكن التغلب على هذه العيوب بناء على الخبرات المكتسبة لدى الحرفيين على مدى قرون طويلة وفي بلدان مختلفة ربطتها روابط التجارة أو الجوار أوغير ذلك من معاملات.



ومن زاویة تصنیع الزجاج أمكن خلال تلك القرون أن یتوصل الرومانیون لصب الزجاج فی أحواض ضحلة سمكهاعدة مللیمترات للحصول علی زجاج مسطح لسد الفتحات المعماریة عثر علیه فی بومبی، وأكبر لوح زجاجی مصنع بهذه الكیفیة وصلت أبعاده إلی 112سم×81 سم، ولكن هناك أنواع أخری من زجاج مشابه فی طریقة التصنیع لكنه أكثر نقاء ویكاد یشبه زجاج النوافذ الذی یصنع حالیا و یعود تاریخه إلی القرن الزابع المیلادی .

حول تشكيل الزجاج

خلال القرون العديدة والخبرات المتراكمة في تصنيع الزجاج عرفت أربعة طرق أساسية لتشكيل الزجاج:

أقدمها صب الزجاج في قالب ضحل مسطح بعمق ملليمترات، وهو ما سبق الإشارة إليها،

ومثال له لوح الزجاج الذى عثر عليه فى بومبى، وتطورت هذه التقنية فى أواخر القرن السابع عشر لتصنيع زجاج النوافذ.

تصنيع ألواح صغيرة من الزجاج الرقيق بشمك ثلاثة أو أربعة ملليمترات وذلك بنفخ عجينة الزجاج داخل قالب ذى أربعة أجناب، بعضها عن بعد التبريد تفصل هذه الأجناب بعضها عن البعض للحصول على أربعة ألواح صغيرة من الزجاج.

نفخ الزجاج في قالب أسطواني الشكل يصل ارتفاعه إلى 70 – 80 سم، وبعد التبريد ينزع الجزء السفلي والجزء العلوى لهذا الشكل ليتحول إلى اسطوانة تحز بألماظة الزجاج طوليا في جانبها، ثم تدخل فرن كهربائي لتتحول هذه الأسطوانة إلى مسطح زجاجي بالتدخل أثناء التسخين ببعض الأدوات البسيطة التي تساعد على إتمام هذه العملية.

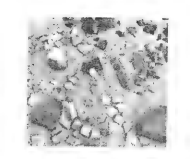
تشكيل الزجاج على هيئة طبق وذلك بجمع عجينة الزجاج على طرف قضيب خاص بهذه العملية مع تدوير العجينة بسرعة وهذا النوع من التشكيل على هيئة طبق أو أسطوانة هو ماكان وإعادة تسخينها ثم تدويرها بسرعة عدة مرات حتى تتحول هذه العجينة إلى شكل طبق بالقطر الذي يتمكن الحرفي من السيطرة عليه أثناء التصنيع، ويختلف ذلك من عامل إلى آخر تبعا للمهارة والخبرة في تصنيع هذا النوع من الزجاج. لايزال يستعمل في تصنيع الزجاج الملون المستخدم في الأعمال الفنية وله قيمة جمالية عالية نتيجة هذه الصناعة اليدوية وما ينتج عنها من بعض القصور لكنها تصبح عظيمة الأهمية من الناحية الجمالية.

وهناك نوع آخر من التشكيل الفنى لتصنيع الأزمالتي سيتم الحديث عنه في حينه ، أما تصنيع

زجاج النوافذ وماشابه ذلك فإنه يتم من خلال طرق متقدمة جدا لكنها بعيدة عن موضوع هذا الكتاب.

(ج) الأزمالتي Smalti

وهو الزجاج الملون المعتم الذي استخدم في شكل محدود جدا في فسيفساء الأرضيات الهللينستية والرومانية، ثم بدأ التوسع في استخدامه في فسيفساء الحوائط الرومانية، لكن الاستخدام الأوسع والمميز لهذه الخامة يقترن بالعمارة البيزنطية حيث شكل الأزمالتي أهم سمات الفسيفساء وقتها من حيث التقنية. وكان الدافع لابتكار هذا النوع من الخامات والتوسع في استخدامها يعود لعدة عوامل، منها صلابتها مقارنة بالأحجار الطبيعية الملونة، ومظهرها الأخاذ الذي لا يقارن بغيره من خامات ماعدا الأحجار الكريمة، أيضا المدى اللوني الواسع الذي تتيحه لفنان الفسيفساء حيث يقال



أنه خلال الحقبة البيزنطية أمكن التوصل لتصنيع آلاف الدرجات اللونية (52)، وأخيرا القيمة الملمسية الهامة كقيمة جمالية في أي عمل فني والتي يتيحها استخدام الأزمالتي بسطحه غير المنتظم والذي يعكس الضوء الساقط عليه بصورة تضفي الكثير من التألق والحيوية على الفسيفساء المنفذة بتلك الخامة.

وتصنيع الأزمالتي يكاد يكون قاصرا على بعض المدن الإيطالية .. فينيسيا ومورانو وسبيليمبرجو وروما وذلك لما يتطلبه تصنيع هذه الخامة من خبرة ومعرفة بأسرار صناعته وخصوصا تصنيع بعض الألوان مثل: ألوان الأحمر والبرتقالي والأصفر، أيضا اللونين الذهبي والفضي وحديثا ألوان النحاس والألمنيوم بدرجاتها المتنوعة .

ور. ما يكون أهم مركز لتصنيع الأزمالتي كان ولا يزال هو جزيرة مورانو القريبة من فينيسيا بشهرتها وتقاليدها الموروثة في تصنيع الزجاج بشكل

عام وليس الأزمالتي فقط، ولأن الحرف المرتبطة بصناعة الزجاج شأنها في ذلك شأن الحرف التي تعود إلى العصور الوسطى في أوروبا والتي تتوارثها الأسر .. فإن إحدى هذه الأسر مازالت تشتغل بتصنيع الأزمالتي في مورانو منذ قرون هي أسرة «أوجو دونا» Uogo Dona التي انتقل أحد أبنائها ليؤسس مصنعا صغيرا لتصنيع هذه الخامة في مدينة سبيليمبرجو في شمال شرق إيطاليا، وهي مدينة اشتهرت بمدرستها لتعليم الفسيفساء وأيضا اشتهرت بكنيسة أكويليا Aquilia التي تحوى بعض أعمال الفسيفساء المسيحية المبكرة والتي سبق الحديث عنها.

ويرجع تأسيس المدرسة إلى العشرينيات من القرن الماضي، أما مصنع الأزمالتي فقد تأسس منذ فترة قريبة لسد حاجة العديد من الفنانين والحرفيين المشتغلين بفن الفسيفساء إلى جانب توفير الخامة

الضرورية للمدرسة التي تقوم بالتدريس والتعليم لفن الفسيفساء إلى جانب تنفيذ أعمال تطلب منها من مختلف أنحاء العالم . (شكل 83)

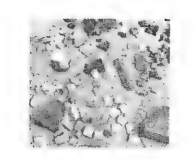
وخواص الأزمالتي اختبرت على مدى القرون من حيث صلابتها ومقاومتها للتأثيرات السلبية التي تعانى منها تقنيات التصوير الأخرى – الفرسك والألوان الزيتية إلى جانب المدى اللوني الواسع



(شكل83) أقراص الأزمالتي Smalti في أحد مصانع الزجاج والأزمالتي في مدينة سبيليمبرجو في إيطاليا.

الذى أتاح أمام المشتغلين بالفسيفساء – منذ المرحلة البيزنطية – أكثر من عشرين ألف درجة لونية إلى جانب جمال الخامة التى تفوق عند المقارنة العديد من الخامات الطبيعية من الصخور والأحجار من حيث توفرها وسهولة الحصول عليها. وربما يكون الصعوبة الأساسية التى تقابل المشتغلين بالفسيفساء هو تكلفتها المالية العالية وخصوصا بالنسبة للمقيمين بعيدا عن إيطاليا ممن يضطرون لاستيرادها من مورانو أو سبيليمبرجو بما يعنيه ذلك من تكلفة مالية وإجراءات روتينية عند استيراد هذه الخامة .

وللأسف فإن الأزمالتي خامة غير معروفة في مصر، والأعمال القليلة المنفذة بها هي أعمال نفذت في مراسم إيطالية وتم تركيبها في بعض الكنائس أو المواقع المدنية في القاهرة والإسكندرية خلال القرن التاسع عشر وحتى منتصف القرن العشرين تقريبا. أما أعمال الفسيفساء التي صممها ونفذها فنانون



مصريون مثل: صلاح عبدالكريم أو حسن الأعسر أو فتحى الألفى فهى أعمال منفذة «بالتسرات المنتظمة المصنعة» Vitreous glass ذلك أنها أسهل فى التنفيذ وأقل من حيث التكلفة المالية، وهى وإن كانت مشابهة من حيث مكوناتها للأزمالتي لكنها تختلف تماما من حيث كيفية التصنيع والاستخدام وبالتالي من حيث المظهر النهائي والقيمة الجمالية.

يتكون الأزمالتي مثله مثل الزجاج من ثاني أكسيد السيليكون (الرمل) الذي يشكل حوالي 50% من مكونات خلطة الزجاج، ويضاف إليه مادة قلوية مثل كربونات الصوديوم أو الرصاص ليهبط بدرجة الحرارة إلى المستوى المعقول والمناسب للصهر. ويضاف القصدير ليكسب الزجاج خاصية الإعتام.

أما ألوان الأزمالتي فهي نفس ألوان الزجاج الملون الشفاف الذي يستخدم في أعمال الزجاج

المعشق بالرصاص التي عرفت منذ عدة قرون وذلك بإضافة بعض الأكاسيد المعدنية لخلطة الزجاج بنسب قليلة ومعروفة وفي توقيت مناسب من مرحلة صهر الخلطة، ومثال لذلك فإن إضافة أكسيد الحديد أو اليورانيوم أو التيتانيوم أوأنتيمون الرصاص للخلطة بنسب محددة يكسب الزجاج درجات معينة من اللون الأصفر، كما أن إضافة أكسيد الكوبالت يعطى اللون الأزرق، وأكسيد النحاس وأكسيد الكروم وكربونات النحاس تعطى اللون الأخضر بدرجات متفاوتة، أما اللون الأحمر الذي هو أكثر الألوان صعوبة في تصنيعه فإنه ناتج عن إضافة كلوريد الذهب أو ثاني أكسيد السيلينيوم أو سلفات الكادميوم بكيفية معينة في داخل بواتق مغطاة .

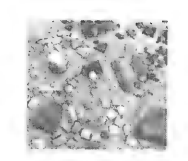
وعملية صهر خلطة الزجاج تمر بعدة مراحل من درجات الحرارة التي ينبغي التوقف عند درجة

معينة منها للحصول على لون معين، وفي جميع الأحوال فإنه يحدث في كثير من الأحيان أن تتغير درجة اللون ولو بنسبة بسيطة مما يضفي على الأزماتي الناتج تنوعا محببا هو من مميزات هذه الخامة وليس عيبا يؤخذ عليها.

ولتصنيع الأزمالتي من خلطة هذا الزجاج المعتم المنصهر فإنه تسحب قطعة منها لتوضع في مكبس خاص بهذه العملية لتخرج في شكل قرص قطره حوالي 03 سم وسمكه حوالي 2سم، ثم توضع هذه الأقراص في فرن التبريد لتصل بهذه الأقراص من درجة حرارة التشغيل (1000درجة مئوية) إلى درجة حرارة الغرفة، وذلك خلال فترة زمنية يحددها سمك الزجاج، فكلما كان الزجاج سميكا كلما احتاج إلى زمن أطول في عملية التبريد. وفي مرحلة لاحقة تقطع هذه الأقراص إلى تسرات صغيرة . عقاسات تقريبية معينة باستخدام ماكينة يدوية بسيطة لهذا الغرض.

والقيمة الحقيقية للأزمالتي إنما تأتي من عملية التقطيع هذه، فمكان القطع أو انفصال قطعة من الزجاج عن بقية القرص الذي أقتطعت منه هذه التسرات ينتج عنه سطح غير منتظم يعكس الضوء بكيفية تضفى الكثير من التألق والحيوية على سطح العمل الفني المنفذ بهذه الخامة الجميلة، وهو مايختلف عن تصنيع التسرات المنتظمة Vitreous glass من نفس عجينة الزجاج هذه ولكن بكبسها في قوالب مجهزة لهذا الغرض من الحديد الزهر مقسمة إلى مربعات منتظمة أبعادها 2×2سم وعمقها 3 ملليمتر تقريبا، وينتج عن كبس هذا القالب الحصول على تسرات منتظمة مستوية السطح تماما وبالتالي تفتقد الكثير من جمال ومميزات الأزمالتي وإن كان لها بعض الميزات الأخرى.

ومن أهم الإضافات التقنية التي تحققت في الحقبة البيزنطية هو ابتكار الأزمالتي الذهبي والفضي، حيث توضع رقيقة من الذهب أو الفضة – وحديثا



من الألومنيوم أو النحاس – على سطح من الزجاج الشفاف أو الملون تلوينا خفيفا سمكه يتراوح بين 6 مم وواحد سنتيمتر في أغلب الأحيان، ثم تغطي هذه الطبقة الرقيقة من المعدن بطبقة رقيقة جداً من الزجاج الشفاف مما يوفر لها الحماية من الحندش أو عوامل المناخ دون أن يؤثر ذلك على قيمة المعدن اللونية . ولا شك أن هذه التقنية بالغة الدقة وتحتاج إلي خبرة طويلة، ومن هنا كان احتفاظ صناعها بالكثير من أسرار المهنة.

ويوجد في إيطاليا أسرة عريقة ومعروفة متخصصة في تصنيع هذا النوع من الأزمالتي «أسرة أورسونى Orsoni» التي تنتج تشكيلات متعددة ومبهرة من الأزمالتي الذهبي والفضي وغيرهما من معادن إلى جانب تصنيع الأزمالتي في العديد من الدرجات اللونية.

ويبدو أن صناعة الأزمالتي من هذا النوع لم تتغير عما كانت عليه في العصور الوسطى، ففي

هذا المقام يذكر الراهب تيوفيلوس Theophilus يتناول فيه فنون وحرف العصور الوسطى.. يذكركيفية بناء أفران وحرف العصور الوسطى.. يذكركيفية بناء أفران الزجاج وتصنيعه وتلوينه ومراحل العمل في نافذة من الزجاج المعشق بالرصاص وغير ذلك من جوانب تقنية تفصيلية في هذا المجال، واهتم تيوفيلوس بشكل خاص بتصنيع الأزمالتي الذهبي والفضي حيث يتحدث عن تصنيعه بعمل ألواح من الزجاج الشفاف بسمك يماثل سمك الأصبع يثبت عليها رقائق الذهب أو الفضة ثم تغطي بطبقة رقيقة من الزجاج الشفاف وغير ذلك من خطوات تماثل ماهو متبع الآن بشكل عام في تصنيع هذه الخامة المميزة .

وتصنف أنواع الأزمالتي عادة كالتالى:-

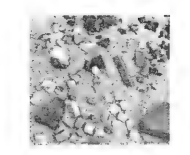
(1) الأزمالتي المعدني Metals، ويشمل الأزمالتي الذهبي والفضى والنحاسي والألمومنيوم وغير ذلك.

- (2) الأزمالتي الملوكي Imperial، ويشمل الأزمالتي الأحمر والبرتقالي والأصفر، والوردي، وهي الألوان الأكثر صعوبة في تصنيعها وبالتالي الأكثر تكلفة مالية.
- (3) أزمالتي لون البشرة Flesh ويشمل مدى لونيا واسعا بدءا من الفاتح جدا إلى الداكن جدا من لون البشرة.
- Ordinaries (4) ويقصد بها الألوان العادية مثل الرماديات والبنيات وبعض الأخضر والأزرق والأصفر، ويختلف السعر من مجموعة لونية إلى أخرى تبعا لمكوناتها وخطوات تصنيعها.

وكانت بداية استخدام الأزمالتي الذهبي خلال مرحلة الفن المسيحي المبكر، ومثال لذلك من كنيسة سانتا كوستانزا S. Costanza في روما التي تعود إلى القرن الرابع الميلادي، فقد استخدمت «التسرات» الذهبية في ملء خلفيات الشخوص الدينية الذي

أصبح مميزا للفسيفساء البيزنطية والذي هو في الأصل ابتكار شرقي من بيزنطة حل في الكنائس الغربية محل الأزمالتي الأزرق اللون الذي كان يستخدم عادة في تلوين خلفيات الموضوعات الدينية . وفي القرن السادس الميلادي استخدمت التسرات الفضية في الهالة التي تحيط برأس المسيح في كنيسة القديس أبوللينير S. Apollinare في رافنا .

وإلي جانب القيمة الجمالية للونين الذهبي والفضي فإن اللون الذهبي استخدم كقيمة رمزية للنور السماوي. ويقال أيضا أن اللون الفضي استخدم حلا لصعوبة تشكيلية واجهها فنانو الفسيفساء عندما كانت تصور الهالات حول رأس المسيح أو القديسين باللون الذهبي على خلفية منفذة بنفس الخامة واللون، وبالتالي تختلط الهالات بالخلفية وتفقد معناها، ومن هنا كان الالتجاء لتصوير الهالات باللون الفضى على خلفية منفذة



باللون الذهبي في المثال المشار إليه في كنيسة القديس «ابوللينير» في رافنا التي دشنت حوالي عام 547م. (د) الفيلاتي Filati

هذا النوع من الأزمالتي المسمى في الإيطالية Filato عنى «خيط» يستخدم في تنفيذ أعمال الفسيفساء الدقيقة، واستخدامه الأوسع في الوقت الحالى في ورشة الفسيفساء في الفاتيكان حيث يقوم حرفيون على قدر كبير من المهارة والدقة والصبر باستنساخ الأيقونات أوصور القديسين أو أجزاء من التراث البيزنطي في الفسيفساء إلى جانب استنساخ أعمال المصورين القدامي والمحدثين التي تلاقي اقبالا واسعا من المتذوقين وجامعي التحف.

وميزة هذا النوع من الخامات أنه يمكن تصنيعه في المرسم بسهولة وذلك بإعادة صهر بقايا خامات الأزمالتي أو التسرات المنتظمة المصنعة Vitreous أو من بقايا مواد زجاجية، ويتم ذلك

باستخدام جفنة صغيرة من الحديد الزهر يوضع فيها بعض المواد المشار إليها والمطلوب صهرها لتصنيع الفيلاتي منها، وتعرض هذه المواد للهب غاز مختلط بالأكسجين الذي يعظم من كفاءة النار وسرعة صهر المواد الزجاجية التي بالجفنة من ناحية . . ومن ناحية أخرى يمنع تغير اللون أثناء عملية الصهر (53)، وبعد فترة وجيزة تنصهر قطع الزجاج ويتم التقاط كرة صغيرة من هذا الزجاج المنصهر بملقاطين كل في يد وتشد عجينة الزجاج من الناحيتين وينتج عن ذلك شريط دقيق لايتعدى سمكه ملليمتر واحد وطوله من 20 إلى 30 سم، يوضع هذا الشريط على أرضية من الأسبستوس العازل للحرارة حتى يبرد ببطء ولا يتعرض للكسر نتيجة التبريد المفاجئ أو السريع.

وهذا النوع من التصنيع البسيط لهذه الخامة يمكن اللجوء إليه عندما يرغب الفنان في الحصول على لون معين غير متاح ضمن مجموعته اللونية. أيضا دقة

حجم التسرات التي لايمكن اقتطاعها أو تشكيلها من أقراص الأزمالتي الكبيرة التي لاتناسب العمل في المساحات الصغيرة التي يتطلبها استنساخ أيقونة أوأحد أعمال التصوير التراثية.

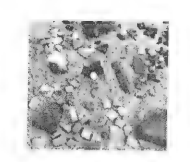
(هـ) التسرات الزجاجية المنتظمة Vitreous . (84مکل) Glass

والاسم المعروف لهذه الخامة هو اسم مربك، ذلك أن ترجمته الحرفية تعنى «الزجاج الزجاجي». وأحيانا يطلق عليها الفسيفساء الزجاجية Glass mosaic ، وهذا مايدعو للخلط بين هذه الخامة و بين الأزمالتي الذي هو أيضا فسيفساء زجاجية Glass mosaic. وعموما فإن ما يقصا. بها هو ذلك النوع الشائع والأكثر شعبية والأسهل استخداما، وأيضا الأقل تكلفة مالية في تنفيذ الفسيفساء، وخصوصا عند العمل بتقنية التنفيذ غير المباشر التي سيأتي ذكرها فيما بعد. وهي تصنع من نفس خامات

الأزمالتي الأولية، ولكن الفرق الأساسي يأتي من كيفية التشكيل بعد الصهر التي سبق الإشارة إليها عند الحديث عن تصنيع الأزمالتي والتي ينتج عنها في النهاية سطح متساو ومنتظم - لكنه في الوقت نفسه يفتقد حيوية وجمال الأزمالتي.

وهذا النوع من الخامات من ابتكار صناع الزجاج في جزيرة مورانو في القرن التاسع عشر، وهو الأكثر





شيوعا واستخداما في أعمال الفسيفساء سواء عند الهواة أو عند بعض المحترفين، وذلك لرخص سعره وسهولة استخدامه وإن كان من ناحية أخرى لايقارن من حيث القيمة الجمالية بالأزمالتي الذي سبق الحديث عنه كخامة مميزة في الفسيفساء البيزنطية على وجه الخصوص.

هذه الخامة تصنع في أشكال وأحجام متعددة لكن الغالب والأكثر شيوعا هو التسرات المصنعة في شكل مربعات صغيرة أبعادها 2×2سم وسمكها حوالي 3 ملليمترات، وان كان يوجد منها مقاسات أكبر أو أصغر قليلا.

وإذا كان الإيطاليون منذ سالفياتي ورادى Salviatti & Radi هم رواد ابتكار هذه الخامة.. إلا أن تصنيعها يتم في العديد من الدول وان امتازت إيطاليا والسويد بتصنيع الأنواع الجيدة منها.

وفي خلال سنوات الستينيات من القرن الماضي أقام الفنان حسن الأعسر مصنعا صغيرا في الجيزة

لإنتاج هذه الخامة ، واستمر لسنوات يمد العاملين في هذا المجال بهذه الخامة وان كان في حدود عدة الوان قليلة، كما جرت محاولة أخرى في الثمانينات لإنتاج هذا النوع من التسرات الزجاجية المصنعة وذلك في مصنع أقامة آل عصفور في مدينة 6 أكتوبر الذين لهم خبرة طويلة في تصنيع الزجاج عموما، لكن هذه المحاولة لم تكتمل للأسف لسبب أولآخر.

وكان الداعي لا بتكار هده الحامة في الاصل هو البحث عن وسيلة لتسهيل الأداء والإسراع في عملية تنفيذ الفسيفساء، ومن هنا جاء ابتكار مايسمي بتقنية التنفيذ غير المباشر، حيث تثبت التسرات على الورق تثبيتا مؤقتا في المرسم ثم تنقل لتتخذموقعها النهائي بعد ذلك، ولسهولة وتمام التصاق هذه التسرات بالسطح ذلك، ولسهولة وتمام التصاق هذه التسرات بالسطح المحضر بالملاط فإنها تصنع بحيث تكون حوافها من ناحية الملاط مشطوفة لأعلى، وأيضا السطح المواجه للملاط يكون خشا أو معالجا بخطوط رفيعة بارزة

تسهل وتؤكد عملية التصاقها بالملاط بصورة جيدة. وأحيانا يكون سطح هذه التسرات ناعما ومصقولا وأحيانا يكون ذا تأثير ملمسى متنوع.

وفى سبيل الاقتراب من القيمة البصرية والجمالية للأزمالتي كان الحرفيون يلجأون إلى حيلة مصطنعة، وذلك بالضغط على هذه التسرات المنتظمة بعد تثبيتها بالملاط مباشرة بلوح خشبي صغير مثبت به مساميربارزة بروزا خفيفا، ويحدث نتيجة لذلك أن تتغير زووايا ميل هذه التسرات وتعكس الضوء بصورة متنوعة تقترب من تاثير الضوء المنعكس من تسرات الأزمالتي، ولكن في جميع الأحوال فان هذه المعالجة لاترقى بمستوى العمل لمستوى تقنية الأزمالتي الحقيقي .

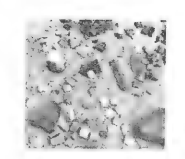
وهناك بعض الأنواع من هذه الخامة تصنع نصف شفافة وعولج سطحها بلمسة من اللون الذهبي. وهذا النوع من الخامات يصلح للأعمال الزخرفية

الطابع أو مجرد تكسية حوائط المطابخ والحمامات، وحمامات السباحة في القرى السياحية والفنادق الكبيرة وماشابه ذلك من أسطح تتطلب حضور السطح الأملس واللون الجذاب.

والتسرات من هذه الخامة تباع مثبتة (مقلوبة) على ورق تغليف وزنه من 40 إلى 60 جم فى مساحة 30 × 30 سماحة مرة مساحة فى أعمال التكسية المشار إليها، ثم ينزع ورق التغليف بسهولة بمجرد ترطيبه بالماء، ثم تجرى عملية التشطيب والتنظيف ...إلخ.

وهناك أنواع من هذه الخامة تباع مثبتة على شبكة من الصوف الزجاجي مساحتها 30×30سم أيضا تثبت مباشرة على الملاط حيث يكون الصوف الزجاجي ناحية الملاط.

والتسرات في كلا النوعين - المثبت مقلوبا أو معدولا على شبكة الصوف الزجاجي أما من لون



واحد، وأحيانا من خليط من عدة ألوان ثبتت بقدر من العفوية المصنوعة.

والجدير بالذكر أن كل الفسيفساء الحديثة في مصرمنذ الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي كانت تنفذ بهذه الخامة سواء في الأعمال الفنية أوفي أعمال تكسية الحوائط في مداخل العمارات أو حمامات السباحة.

ثالثا - الملاط ومكوناته

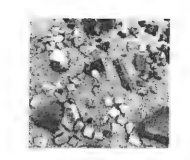
يستخدم الملاط في تحضير وإعداد الأسطح الحاملة لأعمال الفسيفساء، وكذلك في تثبيت خامات الفسينساء على هذه الأسطح. وعلى مدى التاريخ عرف الإنسان العديد من الخامات التي يتكون منها الملاط، كما عرف العديد من طرق إعداد أنواع مختلفة منه كانت مرتبطة بأماكن معينة تتوافر فيها خامات معينة، ومرتبطة أيضا بظروف تاريخية وثقافية متباينة، فالملاط الذي استخدم في تثبيت المخروطات الفخارية

السومرية، كان مختلفا بالضرورة عن المواد اللاصقة التي تثبت بها تسرات الفيروز على الأقنعة والدروع في الحضارة المكسيكية القديمة، وكلاهما مختلف عن أنواع الملاط التي استخدمت في تثبيت الفسيفساء على حوائط وقباب الكنائس البيزنطية . ولنبدأ بأهم مكونات الملاط الذي استخدم في تنفيذ الفسيفساء لقرون عديدة .

أ- الجير، وهو من أقدم الخامات التي استخدمت في عمليات البناء بشكل عام، وفي أعمال الفسيفساء بشكل خاص، وهو مصنع من الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) الموجود في أماكن عديدة من صحراوات العالم. وفي مصر، فإن أحسن أنواعه يأتي من صحراء المنيا، وهو يستخدم في عمليات صناعية عديدة مثل خلطات الزجاج وصهر الحديد وصناعة الأسمنت وغيرها.

قمائن خاصة عند درجة حرارة 900 وفي هذه العملية يفقد الحجر الجيري ثاني أكسيد الكربون، ويتحول إلى أكسيد كالسيوم أو ما يعرف «بالجير الحي»، وللاستعمال يطفأ هذا الجير الحي بالماء ليتحول إلى هيدروكسيد الكالسيوم أو الجير المطفأ الذي يستخدم في تحضير أنواع عديدة من الملاط والطلاء. والمعروف أن الجير الذي يحتوي على نسبة عالية من الكالسيوم تتحسن إمكانية العمل به عندما ((يعتق)) أو يحفظ في أحواض خاصة بذلك في شكل معجون الجير، وقبل التوصل إلى تصنيع الأسمنت البور تلاندي كمادة أساسية للبناء كان الجير يستخدم بشكل رئيسي لهذه المهمة، وكان تجار مواد البناء في أوروبا يخزنون هذا الجير لفترات طويلة في أحواض خاصة يملؤها الآباء ليبيع منها الأبناء، «ذلك أن فترات تخزين الجير قد تصل أحيانا إلى خمسين عاما) (54).

وخلال قرون عديدة من استخدام الجير كمادة أساسية من مواد البناء، أضيفت إليه بعض المواد لكي يكتسب الملاط الصلابة وخاصية الربط اللازمة سواء للبناء أو في تنفيذ الفسيفساء. فقد أضاف الرومان للجيرالرماد البركاني المعروف باسم بوتزولانا Pozzolana نسبة إلى مدينة بوتزولي Pozzoli التي يأتي منها هذا الرماد(55)، وهو رماد يحوي السيليكا والألومينا ونسبة من أكسيد الحديد. وفي أماكن أخرى أضيفت مواد مختلفة للجير لكي يكتسب خاصية الربط المطلوبة مثل الصخور البركانية من حوض نهر الراين المعروفة باسم تراس Trass أو السانتورين Santorin نسبة إلي جزيرة يونانية بنفس الاسم، أو خبث الأفران، أو الزجاج البركاني الخفيف pumice أو الفخار المجروش أو المطحون أو رماد الأفران المعروف في مصر باسم «قصرمل» وفي أماكن عديدة من العالم يضاف الرمل.



وهذه الإضافات للجير منذ الرومان مكنتهم من التفوق في البناء، وخصوصا بناء القباب والأقبية والمصارف المائية وغيرها، كما استخدمت خلطات متنوعة من الجير المضاف إليه مادة أو أكثر من المواد السابق ذكرها في تنفيذ الفسيفساء، سواء فسيفساء الأرضيات عند اليونانيين أو الحوائط منذ العصر الروماني وما بعده . وإذا كان الجير و الإضافات السابقة هي الغالبة في مكونات الملاط القديم الذي تنوع على مدى القرون وعلى اتساع مواقع الاستخدام في مناطق مختلفة من العالم.. إلا أن هناك بعض الإضافات التي استخدمت من حين إلى آخر مثل أضافة التبن الناعم لهذا الخليط (ومثال له ما استخدم في فسيفساء المسجد الأموى في دمشق) أحيانا والطين في أحيان أخرى.

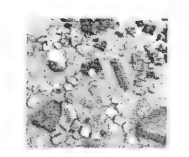
ب - الأسمنت وهو المادة المعروفة والواسعة الانتشار والاستخدام في ميدان البناء حتى الآن، وتعرف

باسم أسمنت بورتلاند. ومرجع التسمية يعود إلي منطقة بورتلاند في انجلترا التي يوجد بها محاجر الخامة الأساسية لتصنيع الأسمنت. وقد سجل هذا الأسمنت كاختراع في عام 1824م باسم أحد البنائين الإنجليز Joseph Aspdin وأدخلت عليه بعض التحسينات بعد ذلك من حيث شكله ولونه وخواصه المعروفة حاليا ذلك أن هذا الأبتكار كان يواكبه محاولات أخرى في بلدان أخرى . في إنجلترا وفي فرنسا.

وأهمية ابتكار اسبيدن J.Aspdin إنه عرض مكونات منتجه إلى درجة حرارة عالية وبالرغم من أنه لم يصل بهذه الدرجة إلى المستوى المطلوب ليكتسب منتجه خاصية الأسمنت البورتلاندى المعروف حاليا إلا أنه نبه لأهمية الوصول إلى درجة الحرارة العالية في تصنيع الأسمنت، ومن هنا واصل آخرون تجاربهم في رفع درجات

الحرارة إلى أن توصلوا إلى تصنيع أول أنواع الأسمنت الصالحة للأستخدام في عمليات البناء. وتصنيع الأسمنت قائم على خليط من الحجر الجيري والطفلة وخبث الأفران والحديد والرمل أو الكوارتز بنسب محددة، وتطحن هذه المواد طحنا ناعما، ثم تحرق في أفران تصل درجة حرارتها إلى 1500درجة مئوية ليتم اندماج هذه المواد وينتج عنها مادة صلبة تعرف باسم كلينكر Clinker التي تطحن بدورها طحنا جيدا مع اضافة كمية قليلة من الجبس تتراوح من 2 إلى 3 1/ من الخليط (56). واسم أسمنت بورتلاندى يغطى العديد من أنواع الأسمنت التي تختلف خواصها تبعا لاختلاف استخداماتها، ومثال لذلك أن هناك انواع من الأسمنت الذي يتصلب بسرعة والذي يناسب الاستخدام في الأماكن شديدة البرودة،

ونوع آخر مضاد للماء الذي يستخدم في إنشاء أعمال خرسانية في مياه الأنهار أو البحار كالقواعد التي تحمل الكباري أو ما شابه ذلك. ومن المهم عند استخدام الأسمنت في الملاط أو الخرسانة معرفة كمية الماء اللازمة لخلطه مع بقية المواد المالئة الأخرى (الرمل، الحصى . إلخ) ذلك أن خاصية الصلابة ودوام هذه الخاصية مرتبط بمدى كثافة هذا الخليط، والكثافة مرتبطة بدورها بمقدار الماء المستخدم في الخليط .. فهي تزيد كلما قل وجود الماء فزيادة الماء عن القدر المطلوب تتسبب في ضعف الخرسانة أو الملاط لأنه مع مرور الوقت يتبخر الماء ليترك فراغات في الملاط أو الخرسانة تسهم في ضعفها، ومن ناحية أخرى فإن المبالغة في تقليل كمية الماء المطلوبة للخليط تتسبب في تسرب الهواء أثناء تحضير الخليط وبالتالي لايكون الخليط متماسكا و مندجا بالكيفية المطلوبة.



وبعيدًا عن استخدام هذا الأسمنت في أعمال الخرسانة المسلحة والبناء والتشييد.. فإن استخدامه في أعمال الفسيفساء كبير الأهمية في تحضير الحوائط أو الأرضيات وتهيئتها لأستقبال أعمال الفسيفساء. وملاط الأسمنت المكون من أعمال الفسيفساء وملاط الأسمنت المكون من مقدار من الأسمنت مع 3 مقادير من الرمل من أكثر المواد مناسبة لذلك لرخص سعره وقدرته على تحمل المناخ سواء داخليا أو خارجيا، وربما يكون عيبه الوحيد هو ثقل وزنه في حال تنفيذ أعمال تنتقل من المرسم إلى موقع التركيب النهائي أو ذلك في حالة التنفيذ الغيرمباشر)

ج-ملاط الطين يعتبر من أقدم أنواع الملاط الحامل الأعمال الفسيفساء، وقد ورد ذكر هذا الملاط في الجانب التاريخي من هذه الدراسة عند الحديث عن الفسيفساء المخروطية التي عرفت في منطقة ما بين النهرين منذ الألف الرابع ق.م، ذلك أن

الطمي كان متوفرا في تلك المنطقة التي يجرى فيها نهرا دجلة والفرات.

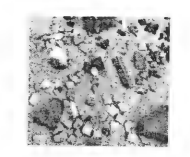
ويذكر الفريد لوكاس أن ملاط الطين يتكون أساسا من طمى الأنهار الذي هو خليط من الطين والرمل، ويحتوي على كميات قليلة من المواد الغريبة، و تختلف نسبة مكونيه الأساسيين (الطين والرمل) باختلاف أماكن وجوده، وعلى كمية الطفل تتوقف خاصيتا اللدونة والتماسك في الطين، فعندما تكون النسبة المئوية للطفل عالية يصبح الطين على درجة من التماسك كافية لالتآمه بدون وساطة أي مادة رابطة، وإن زادت عن الحد اللازم المناسب لا يكون الطين وافيا بالغرض، إذ أن الطوب الذي يصنع منه سيجف ببطء وينكمش ويتشقق ويفقد شكله أثناء التجفيف، ولتحاشى ذلك يخلط مثل هذا الطمى بالرمل أو التبن. وإضافة التبن وروث الحيوانات يزيدان من متانة الطين ولدونته لاسيما إذاتم الخلط

جيدا وترك فترة قبل الاستعمال (57). ومن المعروف أن للفلاح المصري خبرة ممتدة في هذا النوع من الملاط الذي استمر لآلاف السنين يستخدمه كمادة أساسية في البناء. في صناعة الطوب اللبن (الأخضر) أو كمادة رابطة لهذا الطوب أو الطوب المحروق (الأحمر). ولأن الطين متوفر في مصر على امتداد نهر النيل، ولأن الطوب الأخضر الذي يصنع منه لايستلزم في صنعته أو استعماله عمالة ماهرة .. لذلك انتشر استخدامه وساد لآلاف السنين سواء في البناء أو تكسية الحوائط حيث يرجع استعمال ملاط الطين في تكسية الحوائط إلى عصر ماقبل الأسرات وأوائل الأسرات، وتباينت أنواع تكسية الحوائط بملاط الطين، أحدها خشن مخلوط بالتبن والثاني طبقة ذات خواص أفضل من حيث النعومة و اللدونة . «وكان كل من النوعين يكسى بطبقة من ملاط الجبس المصرى إعدادا للسطح ليكون أكثر

صلاحية للتصوير عليه، وأن كان في بعض الأحيان يتم التصوير على طبقة ملاط الطين مباشرة كالمثال الذي عثر عليه في تل العمارنة لا في المنازل السكنية العادية فقط. بل عثر عليه في القصور أيضا).

واستخدم ملاط الطين كذلك في تحضير أسطح مقابر العمال في دير المدينة، وهي المنطقة التي تقع ما بين وادى الملوك ووادى الملكات بالبر الغربي من الأقصر. فقد أعد العمال الذين كانوا يعملون في بناء المعابد الضخمة وإعداد المقابر المنحوتة في باطن الجبل للملوك والملكات .. أعد هؤلاء العمال لأنفسهم مقابر صغيرة وجميلة كسيت حوائطها بطبقة من ملاط الطين لتسوية حوائط هذه المقابر المنحوتة في الصخر من ناحية وإعداد هذه الحوائط للتصوير عليها من ناحية أخرى . هذه الحوائط للتصوير عليها من ناحية أخرى .

باعتباره أقدم أنواع الملاط من ناحية، ولأنه

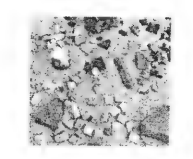


د- الملاط الزيتي أثناء التنفيذ المباشر على الحوائط في الفسيفساء القديمة كان يتم تغطية السطح بطبقة المهاد التي ستغرس فيها التسرات بالقدر الذي يمكن للفنان أو الحرفي أن ينجزه قبل جفاف هذه الطبقة، ولأن ذلك كان يحد من حركة المنفذين إلى جانب ظهور فواصل بين عمل يوم واليوم السابق له .. لذلك ابتكر ماتسيانو دا بريشيا احد العاملين في مجال Maziano da precia الفسيفساء في أواخر القرن السادس عشر ملاطا زيتيا يتكون من /60 من بودرة رخام ترافرتينو يضاف إليها 10% جير مطفأ، يضاف إليها 10% زيت بذر كتان ني، يضاف إليها 5 ٪ زيت بذر كتان مغلى. (ويتم ذلك بإجراء عدة عمليات من عجن لهذه المكونات ثم تجفيفها ثم طحنها وإعادة عجنهامرة أخرى). وهناك بطبيعة الحال تنويعات على هذه المكونات الأساسية سواء في

ما زال يستخدم حتى الآن من ناحية أخرى، ذلك أن فسيفساء الحصى التي تغطى مساحات كبيرة من ممرات حديقة الحيوانات بالجيزة استخدم فيها هذا النوع من الملاط منذ أواخر القرن التاسع عشر الميلادي . ولقد ذكر لي أحد العاملين في ترميم هذه الفسيفساء والذي قام أيضا بتنفيذ أعمال فسيفساء الحصى في العديد من الفيللات في القاهرة والساحل الشمالي أنه يستخدم في تثبيت الحصى على الأرضيات ملاطا يتكون من الطمي والجير بنسبة عيار جير يضاف إليه عياران من الطمى المعتق أو المخمر لمدة أسبوعين، مع التقليب من حين إلى آخر، وذلك ما يوفر لهذا الملاط اللدونة والتماسك الذي يسهل عملية غرس الحصوات في الملاط عند التنفيذ وصلابة السطح وتماسك الحصى يعد الجفاف.

مايستخدم حاليا في ورشة الفاتيكان التي سبق الأشارة إليها، ذلك أن العمل بهذه الورشة يقوم على استنساخ أيقونات أو أعمال فنية صغيرة وبالتالي فإن هذا الملاط يوفر مدى زمنيا معقولا للعمل (حوالي شهر) قبل أن يجف وبدون حدوث فواصل بين عمل يوم واليوم التالي، إلى جانب تماسك هذا الملاط وإمكانية غرس تسرات من الأزمالتي «الفيلاتي» البالغ الدقة دون أن تتحرك هذه التسرات من أماكنها وغير ذلك من مميزات التنفيذ المباشر للفسيفساء . ولأن التنفيذ في هذه الورشة يتم دائما باستخدام خامات الأزمالتي وليس الرخام فلا احتمال لحدوث أي نوع من التشوه للعمل نتيجة استخدام هذا الملاط الزيتي كما يحدث حين استخدام تسرات الرخام. رابعًا ـ الملاط الحديث الشركات العاملة في مجال تصنيع مواد البناء الحديثة تقدم نوعين من هذا الملاط،

مقاديرها أو طريقة إعدادها تحددها الممارسة العملية لكل فنان . لكن ما يؤخذ على هذا النوع من الملاط أنه غير صالح للأستخدام عند استعمال تسرات من الرخام، ذلك أن الرخام له قابلية امتصاص الزيت من الملاط مما يؤثر بصورة سيئة على المظهر العام للعمل. أيضا حين استعمال هذا الملاط في فسيفساء خارجية كان عرضة للتجعد والتغضن. ولكن كما ذكرت فإن هذه النوعية من الملاط هي أمكانية متاحة أمام الفنان عليه أن يعالج سلبياتها ونواحى القصور بها إذا ما كان في استخدامها ميزة معينة يبغى تحقيقها. والجدير بالذكر أن هذا الملاط وان كان قد استخدم على نطاق محدود في الأعمال الجدارية لسلبيات كثيرة ربما أكثر من ايجابيات استخدامه ومنها الخطوات المرهقة في إعداده بصورة مناسبة تحقق الغرض من استخدامه.. إلا أن هذا النوع من الملاط هو



وهو يصنع أساسا لتركيب بلاطات «السيراميك» وبالتالي فهو يصلح أيضا لتركيب وتثبيت أعمال الفسيفساء بأنواعها المختلفة.. الزجاجية أو الفخارية أو الحجرية. والنوع الأول من هذا الملاط يباع في شكل مسحوق ناعم مكون من الأسمنت البورتلاندي والرمل المطحون بدرجة عالية من النعومة ويضاف إليهما مسحوق من مادة لاصقة صناعية، ويعبأ هذا الخليط في أكياس ورقية زنة 25 أو 50 كجم، وعند التشغيل يخلط بالماء وصولا للقوام المناسب لكي يفرد على السطح بسكين معجون أو «البروة» المسننة بسمك حوالي 4 ملم. وهذا النوع الذي يدخل في تركيبه الأسمنت والرمل بشكل أساسي يصلح للتنفيذ في الأعمال الخارجية المعرضة للمطر والرطوبة وأيضا في تكسية حوائط وأرضيات حمامات السباحة. أما النوع الثاني فهو يصلح

للتنفيذ الداخلي فقط وهو يباع على هيئة معجون معبأ في علب بلاستيك عبوة من 1 كجم إلى 20 كجم تقريبا، ومكون من مادة لاصقة صناعية مع مادة مالئة. وميزة هذين النوعين من الملاط أنه يكفى وضع طبقة رقيقة من الملاط (حوالي 3 ملم) كافية لتثبيت التسرات على السطح الحامل، فضلا عن سرعة التنفيذ وقوة الالتصاق وإمكانية نزع الورق الحامل «للتسرات» في تقنية التنفيذ غير المباشر قبل أن يجف هذا الملاط تماماً، مما يتيح إجراء بعض الترميمات والتعديلات ومعالجة العيوب البسيطة التي غالبا ما تحدث أثناء التركيب. وربما يكون عيب هذه الموادهو غلو ثمنها مقارنة علاط الأسمنت البورتلاندي والرمل.

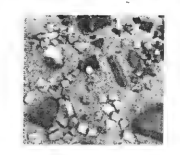
إلى جانب ذلك هناك أنواع من الملاط الصناعي المكون من الأيبوكسى Epoxy resin مع مادة مالئة مناسبة قد تكون بو درة الرخام، أو مسحوق كربونات

الكالسيوم، أو الاسبيداج ويمكن استبدال الايبوكسي بالبوليستر Polyester مع أحد المواد المالئة السابقة . وهذا النوع من الملاط له استخدامات خاصة وغير شائع الاستعمال في تنفيذ أعمال الفسيفساء، إلا فيما ندر، لكنه يستخدم في إحدى تقنيات الزجاج الملون المعروفة باسم Faceted Glass أو البلاطات الزجاجية Slab Glass ويستخدم في هذه التقنية قطع من بلاطات الزجاج السميك الذي يتراوح سمكه بين 2 - 3سم، ويتم تجميع وربط هذه القطع من الزجاج بملاط الأيبوكسي أو البوليستر، وخصوصاً إذا ما كانت الفراغات بين القطع ضيقة (أقل من 2سم)، ذلك أنه في حالة اتساع هذه الفراغات وكبر قطع الزجاج (عندما يكون التصميم على مساحة كبيرة) عادة ما يستخدم ملاط الأسمنت والرمل العادي مع تسليح معدني مناسب. (شكل 85)

أيضا كل من الأيبوكسى والبوليستر يمكن أن يستخدم بدون مادة مالئة كمادة لاصقة «للتسرات» على سطح محمول، وبشكل خاص يستخدم نوع من الأيبوكسي الشفاف كمادة لاصقة «لتسرات» من الزجاج الملون على سطح من الزجاج الملون على سطح من الزجاج الملون والفسيفساء.

خامسًا-المواد اللاصقة

فى تنفيذ العديد من الأعمال الفنية أو ترميمها تستخدم المواد اللاصقة فى بعض مراحل العمل، فقد «استخدم الجبس كمادة لاصقة لترميم إناء من الفخار من عصر ما قبل الأسرات عثر عليه فى المعادى كما استخدم فى تثبيت غطاء آنية فخارية عثر عليها فى مقبرة توت عنخ آمون فى وادى الملوك، كما استخدمت الراتنجات الطبيعية من أصل نباتى منذ العصر الحجرى الحديث فى مصر كمادة لاصقة، كما عثر على ملاط من الراتنج





(شكل85) البلاطات الزجاجية السميكة المجمعة بالأيبوكسى والتقنية المعروفة باسم Faceted glass أحد أعمال المؤلف في قرية سياحية بالساحل الشمالي قطر الدائرة 2م

الممزوج . مسحوق الحجر الجيرى لتثبيت بلاطات من القاشاني في سقارة التي يعود تاريخها إلى الأسرة الثالثة».

وعلى مدى التاريخ استخدمت أنواع عديدة من المواد اللاصقة التي ترتبط بزمان أو مكان الحضارات المختلفة سواء في الأعمال الفنية أو الترميم أوغير ذلك، لكن مايعنينا هنا هو الحديث عن المواد اللاصقة التي تستخدم في الفسيفساء سواء في مراحل التنفيذ أو أثناء التركيب والتثبيت لهذه الأعمال. فكل الأسطح التي تنفذ عليها أعمال الفسيفساء تتطلب مادة لاصقة لتثبيت التسرات على أى من هذه الأسطح تثبيتا مؤقتا أونهائيا، والمواد اللاصقة الطبيعية من أصل نباتي أو حيواني استخدمت من عصور قديمة، ولكن حديثا تم التوصل إلى مواد لها خواص تفوق خواص وإمكانيات المواد اللاصقة التقليدية من حيث قوة اللصق أو سرعته أو مقاومته لظروف الطقس وغير ذلك.

في بعض مراحل تنفيذ الفسيفساء يتطلب الأمر استخدام إحدى المواد اللاصقة وخصيصًا في تقنية التنفيذ غير المباشر، التي سيأتي ذكرها، والتي تتطلب تثبيتا

مؤقتا «للتسرات» لحين تثبيتها تثبيتا نهائيا في موقعها، أيضا يتطلب الأمراستخدام إحدى المواد اللاصقة عند تنفيذ بعض أعمال الفسيفساء الصغيرة المحمولة، وذلك لتثبيت «التسرات» مباشرة بهذه المادة اللاصقة، وفي جميع الأحوال فإن ما يحدد استخدام مادة لاصقة دون غيرها اعتبارات ينبغي معرفتها وخصيصًا معرفة خواص وإمكانيات هذه المواد ومناسبة إحداها للاستخدام دون غيرها.

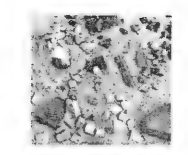
فاختيار المادة اللاصقة محكوم بالسطح الحامل الفسيفساء، هل هو سطح من الخشب، أم بلاطة اسمنتية، أم مادة صناعية كالأسبستوس. إلخ؟ أيضا هل العمل ذو طبيعة استخدامية عملية كأن يكون سطحا لمائدة لتقديم الطعام والشراب، أم هو ذو طبيعة جمالية بحته كأن يكون لوحة تعلق. وهذا الاختيار لمادة لاصقة دون غيرها يخضع بالضرورة لطبيعة وكيفية جفاف هذه المادة وتصلبها، هل هي بتبخر الماء منها، أم بالتفاعل الكيميائي كالذي يحدث في المواد الراتنجية الصناعية – الكيميائي كالذي يحدث في المواد الراتنجية الصناعية –

الأيبوكسي والبوليستر -، أيضا يراعى فيه ظروف المناخ أثناء العمل من حرارة أو برودة أو رطوبة عالية وتأثير ذلك على الزمن اللازم للجفاف أو التصلب .. إلخ .

وبعض المواد اللاصقة التي تستخدم في بعض مراحل تنفيذ الفسيفساء يمكن أن تكون مواد تقليدية عرفها الإنسان منذ القدم، وبعضها عرف حديثا نتيجة للتقدم العلمي وتطبيقاته العلمية، وأتناول أهم هذه المواد اللاصقة على النحو التالي:

أ-المواد اللاصقة التقليدية.

والمقصود بها المواد اللاصقة التي تستخدم في تقنية التنفيذ غير المباشر للفسيفساء حينما يتطلب العمل التنفيذ في المرسم ثم ينقل في مرحلة لاحقة ليثبت في مكانه النهائي. ولذلك فإنه عند انتهاء جزء من العمل في المرسم، يثبت بالورق أحيانا أو بقماش خفيف أو شاش أحيانا أخرى، وذلك باستعمال مادة لاصقة تركيبها كالتالى:



أولا - مادة لاصقة من أصل نباتي

مثل دقيق القمح، أو النشا، وهي أرخص أنواع المواد اللاصقة النباتية، ويتم تحضيرها بإضافة ثماني مقادير ماء إلي مقدار واحد من الدقيق أو النشا، ويقلب جيدا وهو بارد ثم يرفع على النار ويسخن إلي درجة الغليان مع التقليب المستمر، فيتحول هذا الخليط بعد 3-2 دقائق من التقليب إلي مادة لزجة لاصقة ذات قوام مناسب لاستخدامها بالفرشاة، وتصلح لتثبيت «التسرات» المستوية السطح من نوع Vitreous أو التسرات الخزفية وما شابه ذلك تثبيتا مؤقتا على ورق التغليف الكرافت 60-80 جم لحين نقلها إلي موقع التثبيت النهائي، وفي حالة التنفيذ باستخدام إلى موقع التثبيت النهائي، وفي حالة التنفيذ باستخدام (تسرات» الرخام يستخدم الشاش بدلا من الورق.

ثانيًا - الصمغ

ويحصل عليه بأنواعه المتعددة من شجر السنط الذي ينبت في صعيد مصر وفي السودان،

واستخدم كثيرا في الحضارة المصرية القديمة، في ربط اللفائف الكتانية حول المومياوات بعد التحنيط أو كمادة لاصقة للألوان في بعض أعمال التصوير المصرى على الجدران، ويذكر بليني Pliny المؤرخ الروماني الذي عاش في القرن الأول الميلادي أن الصمغ كان يحصل عليه في زمنه من مصر، كما أن الصمغ يدخل في تركيب الألوان المائية أو يستخدم في بعض تقنيات الطباعة الفنية .. لكن ما يعنينا هنا هو استخدامه في تقنيات الفسيفساء، فقد يستخدم في لصق التسرات التي يتكون منها العمل الفني لصقا مؤقتا على ورق التغليف (الكرافت) إلى حين تثبيته تثبيتا نهائيا في موقعه .

ثالثًا - مادة لاصقة من أصل حيواني (الغراء)

وهى من أقدم المواد اللاصقة وأشهرها ومن أعظم مايعتمد عليه ويستعمل في لصق الخشب.

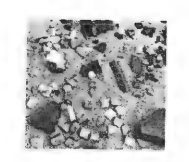
ويصنع الغراء من بعض المواد الحيوانية التي تحتوي على الجيلاتين مثل العظام والجلود والغضاريف وأوتار العضلات، وذلك باستخلاص الجيلاتين بالماء المغلى ثم تركيز السائل بالتبخر ليصب بعد ذلك في قالب يتحول فيها بالتبريد إلى كتلة جامدة على هيئة ألواح صغيرة أوحبيبات معروفة باسم غراء الأرنب أو غراء الحمص أوفى صورة سائل متجمد يعود لحالة السيولة بالتسخين في حمام مائي (حمام مريم). وكان الغراء يستعمل في مصر القديمة في عدة أغراض مختلفة إلى جانب لصق الخشب بعضه مع البعض الآخر وذلك في صنع ملاط أومعجون وذلك بخلط الغراء بمسحوق الحجر الجيرى أو تثبيت قماش الكتان الخشن بالخشب أو الجبس أو تثبيت رقائق الذهب على أسطح من خامات مختلفة، كما استخدم الجيلاتين كمادة لاصقة في أعمال التصوير الحائطي غي عصر الأسرة الرابعة.

وحديثا وفي تقنية الفسيفساء فإن الغراء مع مواد أخرى تعتبرمادة لاصقة جيدة مناسبة لكل أعمال التثبيت المؤقت بالورق أو الشاش على الوجه اللآتي:

مقدار نصف كيلو غراء، ينقع في نصف لتر ماء لمدة 12 ساعة، وبعد التسخين في حمام مائي (حمام مريم) يضاف 125 جم عسل أسود، ثم 1/3 لتر خل، كما يضاف قدر قليل من الدقيق (حوالي 50) جم، وهذا الخليط يستعمل وهو ساخن، وله قوة لصق جيدة مع بعض المرونة نتيجة لوجود العسل الأسود في تكوين هذه المادة الذي يحتفظ بقدر من الرطوبة داخل المادة اللاصقة، وهذه الخاصية غير موجودة عند استخدام غراء النشا أو الدقيق فقط.

(3) – الراتنجات الصناعية Synthetic Resins

منذ أو اخر القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين ظهر الاهتمام بالراتنجات الصناعية كمادة



رابطة ولاصقة أو حامية للأسطح من الخدش أو الاحتكاك وبديل للموادالر ابطة التقليدية .

وكيفية تحضير هذه المواد الراتنجية الصناعية مركبة ومعقدة أكثر بكثير من تحضير الجير والأسمنت أو الغراء أو الصمغ التي استخدمت لمثل هذه الأغراض لقرون عديدة . فالمواد الراتنجية الصناعية تستخلص من مواد طبيعية كالبترول أو الفحم، ولقد بدأت التجارب في هذا الإتجاه منذ أكثر من قرن مضى ليتم التوصل إلى العديد من المواد الصناعية لكن مايرتبط بهذه الدراسة أكثر من غيره هو راتنجات الفينيل Vinyl Resin التي أجريت الأبحاث للحصول عليها منذ عام 1840 ميلادية وحتى 1928م حيث كانت في مجال البحث والتجريب. ومعظم راتنجات الفينيل المستخدمة في الصناعة مستخرجة من الفحم والحجر الجيرى والماء التي تمر بعدة مراحل صناعية لينتج عنها اسيتات

الفينيل Vinyl Acetate والتي تمر بدورها بدرجات حرارة عالية مع وجود محفزات أخرى إضافية لتتبلمر هذه المواد وتصبح اسيتات البولي فينيل Polyvinyl - بعضها على هيئة بللورات يمكن أن - Acetate تذاب في الأسيتون أو التولوين لتتحول لنوع من الورنيش الشفاف . وهناك نوع آخر من راتنجات الفينيل يستخدمه المصورون الجداريون في الأعمال الخارجية المعرضة للشمس والهواء والأمطار... إلخ وهو البولي فينيل كلورايد اسيتات Polyvinyl في أن مايستخدم في choloride acetate بعض مراحل تنفيذ الفسيفساء هو مستحلب البولي فينيل اسيتات الذي يصنع على هيئة لون شفاف أو لون أبيض، هو مقاوم للماء وله قدرة لصق قوية والمعروف بالاسم الدارج «الغراء الأبيض». يمكن لصق التسرات لصقا مؤقتا بهذه المادة المخففة بالماء بدلا من غراء النشا أو الدقيق في تقنية التنفيذ غير

المباشر، كما يمكن إضافتها إلي ملاط التثبيت النهائي للفسيفساء المكون من الأسمنت والرمل والجير ليزيد من صلابة وقوة اللصق، وخصوصا إذا ما كانت طبقة الملاط رقيقة في حدود 1-50سم.

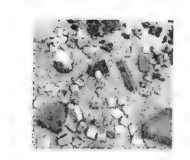
سادسا - الأسطح الحاملة

أ- الأرضيات

كما هو معروف فإن كل الفسيفساء الهلينستية حتى القرن الأول الميلادي تقريبًا كانت فسيفساء أرضيات وانتقالها من الأرض إلى الحوائط كان ابتكارا وتطورا رومانيا، ولذلك فإن تحضيرالأرضية كسطح حامل للفسيفساء تطلب الخبرات المتعددة التي اكتسبها الإنسان منذ معرفته بفسيفساء الحصى، وحتى أكثر أشكال فسيفساء ((التسرات)) تركيبا وتعقيدا، سواء في العصر الهلينستي أو ما أعقبه من عصور. ولذلك فإن تجهيز السطح لأعمال الفسيفساء هو جزء من هذه التقنية.

وتحضير الأرضيات لاستقبال أعمال الفسيفساء عرف منذ الحقبة اليونانية الذي استمر كتقليد متبع مع بعض التطويع الذي يناسب مكانا دون مكان آخر، وفي هذا النوع من فسيفساء الأرضيات كما في غيره من أنواع الفسيفساء كان شديد الارتباط بالعمارة كماسبق ذكره، واذا كان هذا النوع من فسيسفساء الأرضية قد عرف تصنيع الأيمبليما فسيسفساء الأرضية قد عرف تصنيع الأيمبليما كقطعة واحدة تتوسط التصميم الشامل للأرضية، إلا أن بقية العمل كانت تنفذ مباشرة في الموقع بعد أن تم تحضيره بالصورة المطلوبة.

ولأن فسيفسساء الأرضية لها وظيفة استعمالية إلى جانب قيمتها الجمالية مما يحتم أن تكون أرضية الموقع كاملة الاستواء ومثبتة بصورة متينة تتحمل المشى عليها لسنوات طويلة دون أن يصيبها التشوه نتيجة الحركة أوظروف الطقس وما شابه ذلك.



ولذلك فإن خطوات هامة كان يتم اتباعها في تحضير وإعداد الأرض لاستقبال الفسيفساء من هذا النوع، وكان ينظر إلى هذه الخطوات على أنها جزء من مسئولية المهندس المعماري الذي صمم المبنى في مجمله، ويذكر كل من المهندس المعماري فيتروفيوس Vitrovious الذي عاش في القرن الأول قبل الميلاد ومن بعده بليني Pliny العالم والمؤرخ الروماني الذي عاش في القرن الأول الميلادي يذكر أن تعليمات مفصلة في هذا الشأن، حيث تكون أولى خطوات الإعداد هو تغطية الأرضية بطبقة من الأحجار التي يقارب حجم القطعة منها قبضة اليد وهو مايسمى Statumen، ويتبع ذلك إضافة طبقة من خليط من الجير وحصى الأحجار توضع بسمك حوالي 20سم وهو مايسمى Rudus ويتلو ذلك إضافة طبقة ثالثة تسمى Nucleus وهي طبقة من ملاط ناعم يتكون من مقدار من الجير يضاف إليه ثلاثة أمثاله من

الفخار المجروش بحيث يكون سمك هذه الطبقة حوالى 15 سم، وكان يراعى التنويع فى سمك هذه الطبقات إذا ما كانت الأرضية التى يجرى اعدادها تقع فى داخل المبنى أو فى خارجه حيث تكون عرضة لظروف الطقس المتقلب وبالتالى يتحتم مراعاة ذلك من حيث مكونات الملاط أو سمكه. وعقب ذلك توضع طبقة المهاد الناعمة التى تتكون من مقدار واحد من الجير يضاف إليه ثلاثة مقادير من بودرة الفخار أو القرميد الناعمة.

وعند التنفيذ فإن الخطوط الرئيسية للتصميم وأحيانا تفاصيل التصميم ترسم على الطبقة السابقة لطبقة المهاد، ويفرد ملاط طبقة المهاد هذه بالقدر الذي يمكن المنفذين من غرس التسرات أو قطع الرخام بصورة سهلة قبل جفاف الملاط فيما يشبه تنفيذ أعمال الفرسك التي لايمكن إنجازها في يوم واحد، بل توضع طبقة الملاط فقط على المساحة التي يستطيع المصور إكمالها قبل أن يجف هذا الملاط.

وفي أعمال الأرضيات الحديثة يراعى نفس التدرج في وضع الطبقات المكونة للأرضية الواحدة تلو الأخرى بداية بالأخشن وصولا للطبقة النهائية الناعمة، ويستبدل في ذلك ملاط الجير بملاط الأسمنت والرمل الذي يضاف إليه نسبة من الجير تسهل قابلية الملاط لاستقبال «التسرات» أيضا في فسيفساء الأرضيات الحديثة يمكن وضع الطبقة الأخيرة من الحديثة يمكن وضع الطبقة الأخيرة من احدى أنواع الملاط الحديث الذي سبق شرحه .

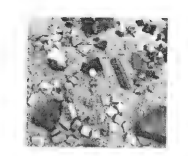
لكن الواقع أنه من النادر الآن أن يتم تنفيذ مباشر لفسيفساء الأرضيات، لأنه من الأسهل في الغالب الأعم أن يتم التنفيذ بصورة غير مباشرة ، بمعنى أن «التسرات» تكون مثبتة على أرضية من نسيج الصوف الزجاجي أو مثبتة على شاش أو ورق، وفي هذه الأحوال تثبت التسرات المثبتة على الشاش أو الورق على الأرضية التي تم تحضيرها بالصورة التي الورق على الأرضية التي تم تحضيرها بالصورة التي ذكرتها منذ قليل، وبعد الانتهاء من تثبيت كل القطع

الحاملة «للتسرات» في أماكنها تنزع طبقة الشاش أو الورق بعد ترطيبها بالماء، وتتم عملية التنظيف وإجراء الترميمات البسيطة المعتادة. أما التسرات المثبتة على نسيج الصوف الزجاجي فتثبت كما هي.. أي نسيج الصوف هو الملامس للملاط.

وفي حالة استخدام تسرات من الرخام في التنفيذ تحتاج إلي الصقل والتلميع كتشطيب نهائي، ولأن ذلك يتم باستخدام ماكينة الصقل والتي يمكن أن يتطاير الكثير من «التسرات» بسبب حركتها القوية على سطح الفسيفساء .. لذا يلزم أن يكون تثبيت تسرات الرخام على الأرضية باستخدام مادة لاصقة قوية مثل الأيبوكسي Polyester أو البوليستر Polyester لما لهما من قوة لصق عالية تتحمل حركة ماكينة الصقل .

ب- الحوائط

منذ أن انتقلت الفسيفساء من الأرضيات إلى



الحوائط عرفت تقنيات تحضير الحوائط والقباب والعقود لاستقبال الفسيفساء، وهي في مجملها تقوم على نفس الخطوات المتبعة في تحضير الأرضيات، مع اختلاف في سمك طبقات الملاط الثلاثة المتتالية بحيث يكون سمكها جميعا حوالي 8 سم (65).

والمراحل الثلاثة تبدأ بأكثرها خشونة وصولا لطبقة المهاد التي هي أكثرها نعومة ودقة في حبيبات مكوناتها . وكانت تقاليد تحضير الحوائط وخصوصا الأسقف والعقود والأقبية بدءا من المرحلة الرومانية تتطلب تثبيت مسامير معدنية على أبعاد متقاربة تعمل على تثبيت الملاط على السطح وتحول دون تساقطه، هذا بالنسبة للطبقة الأولى، أما الطبقتان التاليتان فيكفى تخشين السطح كي يستقبل الطبقة التالية والتي هي أقل سمكا من سابقتها . ويتكون الملاط في هذا النوع من التحضير من خليط من الجير مع بودرة الرخام أو الطوب الأحمر المطحون،

وأحيانا كان يضاف لذلك الخليط التبن الناعم للطبقة الأخيرة . . طبقة المهاد (60) .

ج- الأسطح المحمولة

عرفت الأسطح المحمولة في تنفيذ الفسيفساء منذ العصر الهلينستي، عندما كانت تصنع الإيمبليما Emblema بتسرات رخامية مثبتة على سطح من الفخار وأحيانا من الحجر، يتم تنفيذها على أيدي فنانين أو حرفيين مهرة، ثم تنقل لتثبت بعد ذلك في منتصف الأرضية وتحاط بالعديد من الأطر الهندسية أو النباتية التي يقوم حرفيون بتنفيذها في الموقع مباشرة واستمرت هذه التقنية سواء عند اليونانيين أو الرومان لعدة قرون. أما في الحقبة البيزنطية فإن الفسيفساء المحمولة كانت معروفة منذ القرن الحادي عشر على هيئة أيقونات. وهذه الأيقونات الصغيرة كانت تنفذ على سطح حامل من الخشب، ويتم تثبيت «التسرات» بمادة لاصقة مكونة من راتنج

طبيعي (المصطكة «المستكة»+ الشمع). وأكثر ما يميز هذه الأيقونات هو صغر حجمها الذي استدعى التنفيذ بتسرات غاية في الصغر، ومثال لهذا النوع من أيقونات الفسيفساء موجود في دير سانت كاترين في سيناء ويعود تاريخها إلي القرن الثاني عشر الميلادي. ويذكر «أن الفنانين في تلك المرحلة طوروا مهارات فائقة في استخدام التسرات الدقيقة في مساحات صغيرة جداء، تصل أبعادها أحيانا إلي 5 ×10سم ليس لتصوير أشخاص فرادي فقط بل لتصوير مناظر كاملة مثل موضوعات البشارة والقيامة وغيرها من موضوعات دينية صنعت لحساب الرعاة والأثرياء ليقدموها كنوع من الإهداء للكنيسة» (60).

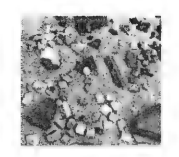
وفي أعمال الفسيفساء الحديثة الصغيرة أو المحمولة يعتبر الخشب سطحا مثالياً للفسيفساء الصغيرة على ألا تعرض خارج الدور أو في أماكن داخلية رطبة. ومن مميزاته الخفة واعتدال السعر،

ويراعى عند اختيار سطح صغير محمول نوعية الخشب تبعا للاستخدام، وأن يحضر السطح الخشبي جيدا بعزله تماما بحيث يلغى قابليته لامتصاص الماء. ذلك أن الماء الذى هو جزء من مكونات الملاط أومادة التثبيت يسبب الكثير من الضرر للخشب لو لم يكن معزولا عزلا جيدا.

وهناك أنواع عديدة من الأسطح التي يمكن استخدامها في الفسفيساء المحمولة التي تصنع من الأسبستوس أو مواد صناعية لا تلتوي أو تتقوس وغير قابلة لامتصاص الماء أو التأثر بالرطوبة (62).

عن التصميم

عند وضع التصميم لأحد أعمال الفسيفساء الجدارية ينبغى على المصمم أن يراعى بعض الاعتبارات الموضوعية، منها ـ على سبيل المثال ـ الموقع الذى سيقام فيه العمل من حيث علاقته بالوسط المعمارى المحيط .. الطراز المعمارى للمبنى



ووظيفته الاستعمالية، وظروف الإضاءة التى سيشاهد فيها العمل ليلا أو نهارا، والإضاءة هل هي طبيعية أم صناعية ؟، ومدى رؤية العمل، وهل هي عن قرب أم من مسافة بعيدة ؟ وعلاقة العمل بحركة المرور إذا ما كان العمل خارجيا، ومدى الوقت المتاح لمشاهدته، أيضا يراعي المصمم ظروف الوقت المتاح للتنفيذ والميزانية المعتمدة لذلك . هذه الاعتبارات هي ما يحدد في النهاية اختيار الفنان لتصميماته واختياره للخامات وطرق التنفيذ .

والواقع أن هذه الاعتبارات الموضوعية كثيرة وتختلف من عمل لآخر وعلى المصمم أن يبدع في إطار هذه الحدود التي تفرضها طبيعة العمل الجدارى والتي هي سمة هامة من سماته .

يراعى المصمم الاعتبارات السابقة محاولا في نفس الوقت - من خلال تصميماته - الإيحاء بالتأثير النهائي للعمل قدر الإمكان، على سبيل المثال إذا كان

التنفيذ سيتم بتسرات الرخام والأحجار الملونة فينبغى أن يكون التصميم - من الوجهة التقنية - محدودا محموعة لونية يحتمها العمل بهذه الخامات مع تناول تصويرى يقربنا من الأحساس بذلك.

أما إذا كان التنفيذ سيتم بخامات أخرى مثل الأزمالتي أو التسرات المصنعة المنتظمة فينبغي أن يقربنا التصميم من طبيعة وتأثير هذه الخامات بعد التنفيذ. ذلك أن التصميم الذي يضعه الفنان بالألوان على الورق ليس عملا فنيا منتهيا في حد ذاته .. بل هو مجرد وسيلة لتقريب الأمر للمشاهد أو لمن يكلف الفنان بهذا العمل ويتم الموافقة على التنفيذ أو الرفض بناء على ما جاء بهذا التصميم .

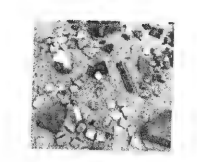
أيضا من المهم عند وضع التصميم ومعالجته بالألوان على الورق أن يكون قابلا للتنفيذ بسهولة بالخامات المتاحة، فقد لوحظ مع انتشار استخدام إمكانيات الحاسب الآلي في أعمال التصميم

الجرافيكي التي تنتج صورة مبهرة للتصميم لكنها في الوقت نفسه تكون بعيدة كل البعد عن الأحساس بطبيعة الخامات وطبيعة تقنية الفسيفساء القائمة على التجزؤ وتنفيذ الشكل بتسرات متجاورة وليس بالتداخل الناعم للألوان والدرجات اللونية التي نقابلها في أعمال التصميم التي تمت بإمكانيات الحاسب الآلي.

ولذلك ينبغى على المصمم حين يضع تصميمه أن يؤكد على أماكن الخطوط والمساحات العريضة في تصميمه و مناطق الألوان القوية والمناطق التي تتداخل فيها الألوان فيما يشبه أعمال التصوير التنقيطية إلى أشكال وأحجام التسرات وتوزيعها على مجمل الشكل واتجاهاتها وحركتها على السطح فيما يعرف عند الإيطاليين بالأندامنتو Andamento فيما يعرف عند الإيطاليين بالأندامنتو للفسيفساء كونها الذي سبق شرحه والذي يتجاوز بالفسيفساء كونها محرد تغطية المساحة .مجموعة قطع من الرخام

أو الأزمالتي دون اعتبار لقيمة حركة واتجاه هذه التسرات وتأثيرها على مجمل الشكل.

وفي جميع الأحوال فإن التصميم لا ينبغي أن يكون مزدحما بالتفاصيل أو أن يكون لوحة كاملة سيتم استنساخها بالفسيفساء ، لأن ذلك سيقيد حركة الفنان أثناء التنفيذ ويحد من حيوية العمل التي تأتي من المواجهة الفعلية مع التقنية وخواصها وجمالياتها أثناء التنفيذ وليس مجرد استنساخ التصميم بصورة آلية، وهذا المفهوم في التناول يقصد به الأعمال المركبة التي تتطلب هذا التيقظ والحوار الدائم مابين العمل والفنان طوال مدة التنفيذ حتى تأتى في النهاية محملة بأحاسيسه ومشاعره . ولكن الكثير من الأعمال الزخرفية الطابع لاتستلزم كل ذلك، بل يمكن للحرفيين المدربين أن يتولوا التنفيذ بصورة جيدة طالما توفرت لديهم الدقة والمهارة اللازمة . وهذا ماشاهدناه في الأعمال التراثية



حينما كان فنان الفسيفساء يتولى تصميم وتنفيذ الأجزاء الهامة من الفسيفساء سواء أكانت الأيمبليما Emblema في الفسيفساء اليونانية والرومانية، أم تصوير الأشخاص أو الأجزاء الصعبة من التصميم عامة في الفسيفساء البيزنطية .. أما الأجزاء السهلة مثل الأطر أو الوحدات الزخرفية أو ملء الأرضيات بالتسرات الذهبية فقد كان يتولى تنفيذها العمال المهرة المدربون على ذلك .

أثناء التنفيذ يبقى التصميم بجانب الفنان أو المنفذين كدليل لهم أثناء التنفيذ، ومثل هذا التصميم النفذين كدليل لهم أثناء التنفيذ، ومثل هذا التصميم الذي يحمل الخطوط الرئيسية للعمل وجد مرسوما على أرضيات أو حوائط الفسيفساء التراثية على الطبقة السابقة لطبقة المهاد . ومثال لذلك أنه أثناء أعمال الترميم التي أجريت في كنيسة سان فيتالى عام 1968–1969 م ظهرت هذه الخطوط الرئيسية للتصميم المرسومة على طبقة المهاد وأحيانا التلوين

الكامل للتصميم كما لو كان عملا من أعمال الفرسكوبالرغم من ذلك لم يكن هناك التزام كامل بتنفيذ ماهو مصور باللون، ذلك أن المعالجة بالألوان في ظل ظروف إضاءة معينة حتمت على الفنانين والمنفذين أن يتعاملوا مع الفسيفساء في ضوء واقع التنفيذ بخامات الفسيفساء وخصيصًا الأزمالتي الذهبي. والتصميم عادة مايكون صورة مصغرة من المقياس النهائي للعمل بنسبة يحددها المصمم بحيث تكون أبعاد التصميم على الورق 1 - 10 أو 1-20 من أبعاد العمل بعد التنفيذ وبالتالي فإن تكبير التصميم بحجم التنفيذ يعتبر مرحلة هامة من مراجل التنفيذ . وحتى سنوات قليلة ماضية كان يتم التكبير بتقسيم التصميم إلى مربعات تكبر بنفس النسبة 1-10 أو1-20 على نسخة التنفيذ، وتكون هذه المربعات دليلا وعاملا مساعدا في تكبير التصميم بصورة دقيقة إلى أبعاده النهائية . أما الآن

فإن عمليات التكبير تتم بآليات التصوير والطباعة الحديثة التي تتيح التكبير لأى مساحة يحتاجها الفنان بسهولة وبسرعة.

أما في الفسيفساء القديمة اليونانية والرومانية حيث لم يعرف تكبير التصميم على الورق فإن عملية التكبير بالأبعاد النهائية كان يتم مباشرة على الطبقة التي تسبق طبقة المهاد، وكان ذلك يتم بحسابات هندسية للأعمال الزخرفية الهندسية التي سادت أعمال فسيفساء الأرضيات في ذلك الوقت، وكان ذلك يتطلب حسابات دقيقة حتى لا يحدث التداخل أو الانتقاص من الأشكال الهندسية على مجمل السطح إلى جانب ترك اطار عريض مناسب مابين الحوائط وأعمال الفسيفساء التي تتوسط الأرضية. أما الموضوعات التشخيصية فكانت ترسم مباشرة على الطبقة السابقة لطبقة المهاد أو تنفذ على ايمبليما منفصلة في المرسم تتوسط أعمال

الفسيفساء الهندسية عند التنفيذ. ومما سهل تنفيذ مثل هذه التصميمات الهندسية وحساباتها المعقدة أن التنفيذ كان يتولاه عمال مدربون نفذوا أعمالا مشابهة من قبل وعندهم الخبرة والتجربة الطويلة في مواجهة أي مشكلات تنتج عن حسابات خاطئة في تقسيم الأرضية وتوزيع وحدات هندسية معينة على سطحها. بل ينسب لمثل هؤلاء العمال المحترفين إسهامهم أحيانا في وضع التصميمات.

الإعداد للتنفيذ

مع بداية العمل تنفذ نسخة مكبرة من التصميم في حدود ربع مساحة الحجم النهائي مما يتيح للفنان فرصة تحقيق قدر أكبر من التفاصيل وتوزيع الألوان وأحجام التسرات واتجاهاتها على مسطح العمل وغيرذلك من تفاصيل تقربنا من الشكل النهائي للتنفيذ، ويبقى هذا التصميم المكبر معلقا في المرسم طول فترة التنفيذ. ثم ترسم الخطوط الرئيسية



للتصميم دون التفاصيل على ورق مناسب بالمقاس النهائي للعمل وتثبت على مائدة التنفيذ.

عنالتنفيذ

على الرغم من عشرات القرون الماضية من تاريخ الفسيفساء، ومن اختلاف الحضارات والثقافات والأماكن التي استخدمت الفسيفساء بصورة أو بأخرى. إلا أنه من وجهة تقنية لم يخرج تنفيذ الفسيفساء عن طريقتين. التنفيذ المباشر والتنفيذ غير المباشر. وتختلف كل منهما عن الأخرى من حيث الخطوات المتبعة في التنفيذ والقيمة الجمالية والتأثير النهائي على المتلقى.

أولا - التنفيذ المباشر

وهو الأقدم زمنيا، الذى استخدم لعدة قرون فى تنفيذ الفسيفساء الكلاسيكية اليونانية والرومانية ومن بعدهما الفسيفساء البيزنطية طول العصور الوسطى وحتى عصر النهضة.

بل يسبق ذلك غرس المخروطات الفخارية مباشرة في الملاط الذي كان يكسو أعمدة المعابد في حضارة مابين النهرين منذ الألف الرابع ق م.

أيضا استخدمت هذه التقنية حديثا في تكسية أجزاء من أرضيات وممرات حديقة الحيوانات بالجيزة بالحصى الملون في تصميمات زخرفية هندسية ونباتية حيث كان يتم غرس الحصى مباشرة في الملاط المكون من الجير والطين.

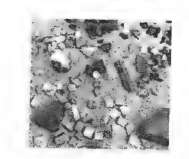
وفي الحضارتين اليونانية والرومانية استخدم ملاط الجير في إعدادالأرضيات ولا سيما الطبقة الأخيرة التي تغرس فيها التسرات (طبقة المهاد) سواء في فسيفساء الأرضيات أو فسيفساء الحوائط والقباب بدءا من القرن الأول الميلادي تقريبا. وطبقة المهاد هذه هي طبقة رقيقة من الملاط الناعم لا يتجاوز سمكها السنتيمتر الواحد، تفرد بالقدر الذي يستطيع المنفذون العمل عليها قبل أن تجف أو

يصعب غرس التسرات فيها، وكان ذلك في حدود المتر المربع الواحد عند تنفيذ الأعمال العادية، ولكن عند تنفيذ أعمال صعبة تحتوى الكثير من التفاصيل فان مساحة طبقة المهاد تفرد على مساحة أقل بطبيعة الحال وفي أعمال الفسيفساء الهلينستية الدقيقة عثر على آثار تلوين طبقة المهاد هذه بألوان مماثلة لألوان التسرات الرخامية المغروسة فيها وذلك في محاولة مبكرة لإلغاء الإحساس بالتجزؤ بحثا عن محاكاة أعمال التصوير.

وفى كيفية التنفيذ وخطواته المتبعة فى الفسيفساء اليونانية والرومانية كان رئيس المنفذين المذى هو أكثرهم خبرة ومهارة هو الذى يتولى تنفيذ الأجزاء الصعبة من التصميم .. الأشخاص والحيوانات أو الوحدات الزخرفية المعقدة وماشابه ذلك، أما الأجزاء الأسهل والأبسط فقد كان يتولاها مساعدوه .

وفى أسلوب التنفيذ غالبا ماكانت تحاط الأشخاص التى يحويها التصميم بصف أو صفين من التسرات المنتظمة من لون الخلفية، أما الخلفية فكانت تعالج بصفوف أفقية متوازية من التسرات. ومن الواضح عند دراسة الأعمال القديمة أن الأشكال كانت تنفذ أولا ثم يعقبها تنفيذ الخلفية، أيضا يتضح – وخصيصًا في أعمال الأرضيات الكبيرة – اختلاف مستوى الدقة في تناول جزء من التصميم عن جزء آخر، ومرجع ذلك يعود بطبيعة الحال إلى اختلاف مستوى الحرفيين المنفذين لهذه الفسيفساء.

وبعد اتمام العمل بهذه الطريقة المباشرة يبقى تسوية السطح وصقله، وكان يتم ذلك باستعمال أحجار أكثر صلابة من تسرات الرخام المستعملة في الأرضية، وهذه الأحجار متدرجة من حيث الصلابة والخشونة عما يتناسب واستعمالها في تسوية السطح وصولا إلى مرحلة الصقل والتلميع.



ولم تختلف تقنيات التنفيذ المباشر في العصور اللاحقة عن هذا التناول عند اليونانيين أو الرومان، أو في فسيفساء الحوائط عن فسيفساء الأرضيات إلا في بعض التفاصيل المحدودة ، ومثال لذلك أنه في الفسيفساء البيزنطية وفي الأماكن التي ستغرس فيها التسرات الذهبية كانت تلون هذه الأماكن باللون الأحمر مما يضفي عليها (التسرات الذهبية) دفئا وتأكيدا لحضورها وتألقها (التسرات الذهبية) دفئا وتأكيدا لحضورها في اسطنبول وكنيسة القديس مرقص S.Marco

والواضح أن فنان الفسيفساء قديما كان هو المصمم والمنفذ في وقت واحد، وهو الذي يتولى تنفيذ الأجزاء الأكثر صعوبة في التصميم مثل: صور الأشخاص أو الحوانات والنباتات وماشابه ذلك، بينما يتولى مساعدوه تحضير الخامات وغرس

التسرات في الأجزاء الأقل أهمية من التصميم، ويقال إن تقسيم العمل والتخصص وبداية عمل تصميم بحجم التنفيذ (الكارتون Cartoon) قد عرف في نهاية العصور الوسطى أواخر القرن الرابع عشر الميلادي وبداية اتخاذ الفسيفساء شكل الإنتاج أو التصنيع القريب من الآلية الذي اتسع وانتشر منذ عصر النهضة (64).

وتقنية التنفيذ المباشر في المرحلة البيزنطية...
هي امتداد لطرق التنفيذ المباشر في المراحل السابقة لها.. وربما يكون الاختلاف الأكثر وضوحا بين المرحلتين هو اختلاف في خامات التنفيذ.. خامات الأزمالتي الملون والتسرات الفضية والذهبية التي استخدمت على نطاق واسع ومميز في المرحلة البيزنطية وساهمت بشكل أساسي في تحديد سمات الفسيفساء البيزنطية، في مقابل في تحديد سمات الفسيفساء البيزنطية، في مقابل خامات الرخام الملون والفخار أو السيراميك أيام اليونانيين والرومان.

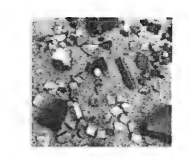
ولا شك أن للتنفيذ المباشر جماله وحيويته التي لا تقارن بها طرق التنفيذ الغير مباشر، بدءا من إعداد طبقة ملاط المهاد التي كانت تفرد على السطح بصورة غير منتظمة بتعمد، وحتى غرس (التسرات) في اتجاهات وأعماق مختلفة، ولا سيما التسرات الذهبية ، ذلك أن بعض أجنابها كانت تغرس بصورة مختلفة عن البعض الآخر بهدف إحداث انعكاسات متنوعة للضوء الساقط على سطح هذه ((التسرات)) مما يعظم بالتالي من إشراقها و تألقها .

وفي العصرالحديث فإن فنان الفسيفساء يميل إلى تنفيذ أعماله (الصغيرة) تنفيذا مباشرا، لأن ذلك يضعه أولا بأول أمام نتيجة عمله وإحساسه الكامل بالخامات المستعملة وكيفية تثبيتها وإتجاه التسرات والتحكم في الغائر والبارز من تصميمه وغير ذلك من قيم تشكيلية للفسيفساء التي يصعب

السيطرة عليها والتحكم فيها في حالة تقنية التنفيذ غير المباشر.

وغني عن القول أنه لا قواعد تحكم كيفية التنفيذ المباشر أو كيفية وضع «التسرات»، ولكن دراسة التقنيات المختلفة من أعمال التراث على مدى التاريخ إلي جانب الممارسة العملية المستمرة تتيح للفنان تحقيق التأثير القوى والمعبر عن الرسالة التي يبغي توصيلها من خلال تنوع غير محدود في تناول الفسيفساء .مثال لذلك بعض طرق التنفيذ المباشر المتبعة حديثا التي اختلفت بطبيعة الحال عن الطرق القديمة نظر المواد البناء الحديثة المتاحة حاليا بالأسواق .. أنواع الملاط والمواد اللاصقة ومواد وخامات التسليح من شبكات الصوف الزجاجي إلى شبكات الألومنيوم وغير ذلك .

إحدى هذه الطرق الحديثة للتنفيذ يوضع فيها التصميم بحجم التنفيذ أو ما يسمى بالكارتون



الفنانين استخدم شبكة من الألومنيوم بدلا من شبكة الصوف الزجاجى استعان بها فى تنفيذ أعمال جدارية ضخمة حافظ فيها من خلال التنفيذ المباشر على حيوية العمل فى شكله النهائى (شكل 86).

وفى تنفيذ الأعمال الصغيرة المحمولة هناك تنوع فى طرق التنفيذ المباشر من حيث الخامات وخامات التثبيت على السطح الحامل، منها تثبيت التسرات على السطح الخشبى بالغراء الأبيض إذا ما استخدمت فى التنفيذ التسرات الزجاجية Vitreous فى التنفيذ التسرات الزجاجية glass أما فى حالة استخدام خامات متنوعة فى سمكها فان البعض يلجأ لاستخدام الملاط الصناعى (الاسم التجارى سيتوكس H أو U) الذى يتيح وضع طبقة بسمك حوالى 6 ثم وبالتالى يتم تجاوزهذه الفروق فى سمك التسرات بتنويع مدى غرسها فى الملاط. والبعض يستخدم ملاط الراتنجات الصناعية الملاط. والبعض يستخدم ملاط الراتنجات الصناعية

Cartoon على مائدة التنفيذ ويغطى بالبلاستك الشفاف «البولى ايثيلين» والمشدود جيدا بحيث يكون التصميم ظاهرا بوضوح، ثم يفرد فوق البلاستك «البولى ايثيلين» شبكة مصنعة من الصوف الزجاجي وتثبت جيدا، وتقوم هذه الشبكة بمهمة تسليح المادة اللاصقة أوالملاط الصناعي التي تفرد على هذه الشبكة بانتظام وبالقدر الكافى للعمل قبل جفاف الملاط، وإذا ما كان العمل كبير المساحة فإنه يقسم بعد الجفاف إلى وحدات صغيرة مما يسهل عملية التثبيت في الموقع النهائي. وقبل تصنيع شبكات الصوف الزجاجي كانت تستخدم شبكات من خيوط القطن أشبه بشبكات الصيد وإن كانت ذات فتحات أضيق. ولأن في التنفيذ مجال واسع للتجريب وتطويع التقنية لاحتياجات الفنان التي تختلف بطبيعة الحال من فنان إلى آخر . . فإن أحد

المكون من الأيبوكسى أو البوليستر مع إضافة مادة مائئة مناسبة . وغنى عن القول إن ما يحدد استخدام خامات ومواد معينة في هذه التقنية المباشرة هو طبيعة العمل الفنى نفسه، هل هوعمل محمول أم ثابت؟ وإذا كان ثابتا هل سيثبت في الداخل أم الخارج حيث يتعرض لظروف المناخ... إلخ ؟ .



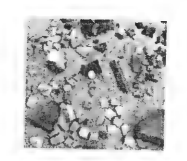
(شكل86) تنفيذ الفسيفساء مباشرة على شبكة من الألنيوم من ابتكار أحد الفنانين الإنجليز.

ثانيًا - التنفيذغير المباشر

التنفيذ غير المباشر يعني تنفيذ أعمال النفيذ التي الفسيفساء في المرسم بإحدى وسائل التنفيذ التي سيأتي ذكرها، ثم تنقل لتثبت في موقعها النهائي بعد ذلك، وهو المعروف أيضا باسم «فسيفساء الطرود» Parcel mosaic نظرًا لأنه بعد التنفيذ غير المباشر في المراسم أو ورش التنفيذ توضع الأعمال في طرود وترسل برا أو بحرا إلى مناطق مختلفة من العالم حيث يتم تثبيتها في مواقعها النهائية.

وفى مصر العديد من مثل هذه الأعمال التى نفذت فى ورش الفسبفساء فى إيطاليا ثم انتقلت إلى مصر لتأخذ أماكنها النهائية فى الكنائس وبعض العمائر الأوروبية الطراز، التى عرفتها مصر منذ القرن التاسع عشر.

ولاشك أن لهذه التقنية مميزاتها؛ حيث ظروف التنفيذ في المرسم هي أسهل ولاشك من



العمل المباشر في الموقع، أيضا سرعة التنفيذ، ذلك أن التسرات في هذا النوع من العمل هي تسرات مستوية السطح ومنتظمة الأبعاد مما يساعد في سهولة وسرعة الأداء بصورة لاتقارن بطريقة التنفيذ المباشر سواء في الموقع أو في المرسم.

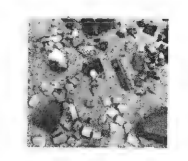
ولعل أقدم استخدام لهذه التقنية كان في المرحلة الهللينستية عند تنفيذ الأيمبليما Emblema المرحلة التي سبق الحديث عنها، ولكن في نفس المرحلة الهلينستية والرومانية استخدمت تقنية التنفيذ غير المباشر في تنفيذ أجزاء من فسيفساء الأرضيات استدل علماء الآثار عليها من كونها منفذة بخامات غير محلية مما دفعهم للاعتقاد بأن هذه الأجزاء صنعت بعيدا عن الموقع ثم ركبت في موحلة لاحقة، ومثال لذلك موقعها الحالي في مرحلة لاحقة، ومثال لذلك مايسمي «بفسيفساء الشهور» التي عثر عليها في مدينة الجم في تونس التي يقول أحد الباحثين بأنها مدينة الجم في تونس التي يقول أحد الباحثين بأنها

صنعت منفصلة في داخل إطار على طبقة رقيقة من الملاط ثم ثبتت في موقعها النهائي في مرحلة لاحقة في تقنية مشابهة لتقنية تصنيع الأيمبليما . لكن الاستخدام الأوسع لتقنية التنفيذ غير المباشر عرفت منذ عصر النهضة، وارتبط ذلك بعدة عوامل:

- (1) تحول في مفهوم الفسيفساء بحيث أصبحت استنساخا لأعمال التصوير الزيتي التي كانت في موقع الصدارة والأهمية من حيث التقدير والإقبال في ذلك الوقت.
- (2) كان من آثار هذا التحول أن اقتربت الفسيفساء من مفهوم التصنيع ومتطلبات الإنتاج الكمى، عما يعنيه ذلك من أهمية سرعة الأداء وإعداد عمال مدربين على عملية التنفيذ، أيضا إعداد وتجهيز ورش العمل وما يتطلبه ذلك من خامات وغير ذلك من عناصر توثر على عملية الإنتاج الذي تحول ليكون إنتاجا كميًا.

- (3) واكب ذلك التحول أو بدافع منه ابتكار تصنيع بلاطات صغيرة من الزجاج الملون المعتم في فينسيا والمعروفة باسم Vitreous المعتم في سبق الحديث عنها وساعد ذلك الابتكار كثيراً على إمكانية التنفيذ غير المباشر باتباع الخطوات التالية:
- أ- يرسم التصميم بأبعاده النهائية على ورق مناسب.
- ب- توضع التسرات من هذه البلاطات الزجاجية الصغيرة مقلوبة ومثبتة تثبيتا مؤقتاعلى الورق بالصمغ العربي أو الغراء المخفف.
- ج- بعد الانتهاء من تنفيذ الشكل بالكامل ينقل إلى الموقع النهائي ليتم تثبيته بإحدى وسائل التثبيت المناسبة.
- د- في حالة ما إذا كانت مساحة العمل كبيرة يقسم إلي وحدات أو مساحات أصغر في

- حدود 50× 50 سم، ويراعي ألا يكون التقسيم على شكل مساحات منتظمة بل الأفضل أن يكون التقسيم باتباع خطوط رئيسية في التصميم بحيث لا يمكن ملاحظتها بعد التثبيت النهائي.
- هـ يتم ترقيم المساحات الصغيرة المشار إليها بكيفية تمكن من عملية التركيب بسهولة، كأن يكون الترقيم من أسفل ناحية اليمين إلي نهاية العمل جهة اليسار، ثم يبدأ صف ثان يعلو الصف الأول من اليمين إلي اليسار ويكرر هذا الترقيم حتى نهاية العمل.
- و- التثبيت على الحائط يتطلب أن يكون السطح مستويا ونظيفا ومعدا لاستقبال طبقة من الملاط الصناعي السابق التجهيز الذي ورد ذكره، وللحفاظ على سمك موحد لطبقة الملاط الصناعي يستخدم في فرد الملاط «بروة



مشرشرة» أو سكين معجون «مشرشر» تحقق المطلوب في هذه الجزئية، ويراعي أن يكون فرد الملاط في مساحات صغيرة ويحدد هذه المساحة ظروف العمل، داخل المبنى أو خارجه، سخونة أو برودة المناخ .. إلخ (شكل 87).

ز – قبل ابتكار هذا النوع من الملاط الحديث، استخدم الملاط التقليدي والذي يمكن استخدامه لأسباب اقتصادية لرخص تكاليفه، ويتكون هذا الملاط من جزء واحد من الأسمنت البورتلاندي مع خمسة أجزاء (بالحجم) من الرمل الخشن، يخلط بالماء ويغطي به السطح، ثم يخدش قبل تمام جفافه في خطوط غائرة تساعد على التصاق طبقة أخرى من الملاط مكونة من عيار من الأسمنت البورتلاندي يضاف إليه عيار الأسمنت البورتلاندي يضاف إليه عيار

واحد من الجير، يضاف إليهما 6 عيارات من الرمل الناعم.

وغنى عن القول إن هذه النسب هى نسب تقريبية غير ثابثة وخاضعة لتجربة الفنان وصولا إلى مكونات ملاط مناسب لعمله، والجير في هذا الملاط يطيل من وقت التشغيل

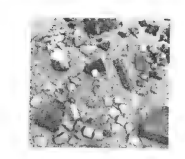


(شكل 87) تركيب لوحات الفسيفساء على ملاط صناعى ، أحد التدريبات العملية في مدرسة الفسيفساء في سبيليمبرجو ، إيطاليا .

على الطبقة التي ينبغي أن تفرد على مراحل وفي مساحات صغيرة حسب سير العمل وينبغي أن تكون مساحات الورق الحاملة للتسرات في هذه التقنية أقل من سابقتها في المساحة بحيث تكون حوالي 30 ×30سم، المساحة بحيث تكون حوالي 30 من علي «التسرات» بطبقة خفيفة من الأسمنت الأبيض «اللباني» ثم تثبت بسرعة على طبقة الملاط السابق ذكرها مع الضغط والتسوية «بالبروة الخشبية» حتى نتأكد من والتسوية الأسمنت اللباني الذي يغطي التصاق طبقة الأسمنت اللباني الذي يغطي «التسرات» مع طبقة الملاط على الحائط.

س- سبق أن ذكرت (في الخطوة رقم ب من خطوات التنفيذ) أن التسرات في هذه التقنية تثبت على الورق مقلوبة، ذلك أن التسرات الزجاجية من نوع Vitreous Glass لها نفس اللون أيا كان وضعها، مقلوبة أو معدولة،

ولذلك يسهل متابعة توزيع الألوان حسب التصميم، ولكن في حالة استخدام تسرات من الخزف، التي هي طبقة زجاجية ملونة على سطح من الفخار، لا يمكن وضع التسرات مقلوبة لأن كل الألوان في هذه الحالة ستبدو بلون واحد هو لون الفخار، ويصعب بل يستحيل السيطرة على توزيع الألوان وفقا للتصميم (65)، ولذلك فإن تجربتي الشخصية عند استخدام تسرات الخزف أو البلاطات الخزفية فإن هذه التسرات توضع في مواضعها من التصميم بدون تثبيت بحيث يبدو للمشاهد ألوانها، وعند الانتهاء من استكمال العمل بهذه الكيفية يغطى بورق تغليف «كرافت» 60 - 80 جم مع استعمال مادة لاصقة (مصنعة من الدقيق أو النشا) التي سبق شرحها، وبعد تمام جفاف الورق يرقم ترقيما مناسبا،



وأحيانا ترسم خطوط متعرجة على سطح الورقة يستدل بها عند التركيب، ثم يقطع التصميم إلي مساحات تناسب حجم العمل ونوع الملاط إذا ما كان تقليديا أو حديثا.

هذه بشكل عام أهم الخطوات المتبعة في التنفيذ غير المباشر، ولكن هناك بعض التعديل والتنويع في هذه التقنية بما يناسب ظروف كل عمل وميل الفنان الشخصي والنتيجة النهائية التي يبغي الحصول عليها.

أوجرمان والتنفيذغير المباشر

وتوضيحا لذلك أذكر مثال ما أتبعه المعماري المكسيكي أوجرمان O'Gorman عند تنفيذه للفسيفساء الضخمة التي تعلو مكتبة المدينة الجامعية في المكسيك (العاصمة)، فقد استخدم أوجرمان تقنية تناسب نوع وحجم تصميماته، فبعد رسم التصميم بالأبعاد

الحقيقية (والتي تبلغ مساحتها حوالي أربعة آلاف قدم مربع) باللونين الأبيض والأسود.. قسم التصميم إلي مساحات صغيرة كل منها حوالي 90 ×90 سم، وضعت في داخل إطار أو قالب من الخشب ورسمت هذه الجزئية باللون الأسود على ورق أبيض، ووضعت التسرات المقتطعة من الأحجار الملونة الطبيعية التي جمعت من أنحاء مختلفة من المكسيك. (حوالي عشرة ألوان رئيسية) وذلك مع الاستعانة برسوم ملونة صغيرة لكل قالب، وعند الانتهاء من وضع «التسرات» (تبلغ الواحدة حوالي 5 سم³) تغطى بطبقة من ملاط الأسمنت والرمل، ثم يوضع فوقها شبكة من الحديد الذي يغطى بطبقة أخرى من الملاط، ويترك ذلك القالب ليجف ببطء، ثم ينزع من القالب وينظف سطح الأحجار

الملونة لتصبح هذه البلاطة بما عليها من التسرات الملونة جاهزة للتركيب والتثبيت النهائي على قوائم معدنية مثبتة بدورها من قبل على الحوائط.

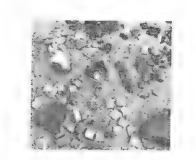
سابعًا- كيفية وضع التسرات في تقنيات الفسيفساء المختلفة

خلال العرض الموجز لبعض المراحل من تاريخ الفسيفساء في هذه الدراسة علمنا أن البدايات الأولى لتكسية الأرضيات بالحصى أو بقطع الرخام غير المنتظمة في اليونان أو في شمال إفريقية كانت تتم بشكل عشوائي، حيث الغرض الأساسي من تكسية الأرضيات بهذه الخامات كان غرضا استعماليا يوفر نوعا من الصلابة والانتظام وتحمل الحركة إلي جانب قدر ضئيل من القيمة الجمالية . لكنه مع التطور بدأ الاهتمام يزداد بوضع تصميم معين ينظم استخدام هذه التقنية ويضفي عليها المزيد من القيمة المستخدام هذه التقنية ويضفي عليها المزيد من القيمة المستخدام هذه التقنية ويضفي عليها المزيد من القيمة

الجمالية فضلا عن قيمتها الاستعمالية. ومن هنا ظهر الأهتمام باختيار ألوان وأحجام معينة من الحصى، وتشكيل الأحجار في شكل مكعبات صغيرة (تسرات Tesserae) استخدمت مع الحصى، ثم أصبحت وسيلة وحيدة للتنفيذ فيما بعد، بل تنوعت طرق استخدامها على النحو التالي:

الطريقة الأقدم في غرس ((التسرات)) في سطح الملاط في نسق بسيط ربما لا يتعدى الخطوط الطولية المتقاطعة مع خطوط عرضية، وهذه التقنية تعرف باسم:

Opus tessellatum (1) وهذه التسمية والتسميات والمصطلحات العديدة المرتبطة بتقنية الفسيفساء بشكل عام مصدرها لاتينى نظرا لازدهار هذه التقنية خلال الحقب الرومانية والبيزنطية واستمرار ممارسة هذا النوع من الإنتاج الفني بتقاليده المتوارثة حتى اليوم.



والمصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية Tessera أو Tessera التي تعني القطعة الصغيرة شبه المكعبة من الحجر أو الفخار أو الزجاج المستخدم في تنفيذ الفسيفساء. وهذه الطريقة في غرس «التسرات» استخدمت في الأصل في فسيفساء الأرضيات

منذ الحضارة اليونانية.

ومع القرن الرابع الميلادي تقريبا تأكد التمييز بين هذه التقنية وتقنية فسيفساء الحوائط المسماة Opus هذه التقنية وتقنية فسيفساء الحوائط المسماة Musivum من حيث المركز الفني والاجتماعي للعاملين في هذا المجال، فالقيمة المالية التي كان يتقاضاها العامل في فسيفساء الحوائط Opus كان يتقاضاها العامل في فسيفساء الأرضيات (66) كان يتقاضاها العامل في فسيفساء الأرضيات (66) وربما يعود ذلك للمخاطر التي قد يتعرض لها العاملون في فسيفساء الحوائط والأسقف وغيرها، الكنه يعود بدرجة أكبر للمهارة الأعلى والخبرة لكنه يعود بدرجة أكبر للمهارة الأعلى والخبرة

الأكبر المطلوبة للتنفيذ بتقنية أخرى كانت تستخدم على الأسقف والحوائط معروفة باسم:

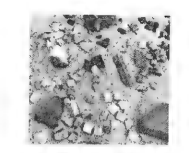
Opus Vermiculatum (2) واستخدمت هذه التقنية بشكل أساسي في فسيفساء الحوائط، وإن كانت معروفة منذ المرحلة الهللينستية، وشاهدنا العديد من أعمال الأعبليماتا Emblemata المنفذة بهذه التقنية، ومن أشهرها أعمال سوسوس Sosus من بر جامون Pergamon وسوفیلوس Sophilos من الإسكندرية، والفنانون الذين نفذوا بمهارة عالية فسيفساء الإسكندر وغيرها من أعمال في بومبي. واسم هذه التقنية مأخوذ من كلمة Verm اللاتينية التي تعنى «الدودة»، واستخدمت هذه الكلمة للدلالة على حركة التسرات على مسطح اللوحة، فالتسرات لم تعد تغرس في الملاط في نسق بسيط كما سبق شرحه في تقنية Opus Tesellatum ولكن أصبحت تتخذ مسارات واتجاهات متعرجة

تحدد و تؤكد العناصر التي يحويها التصميم، ومن هنا جاءت هذه التسمية لتصف الخطوط المتعرجة بالحركة الدودية Vermiculatum.

والى جانب هذه الأمكانيات والمهارات التشكيلية النابعة من خواص التقنية والخامات المستعملة التي عرفت خلال مراحل عديدة من تاريخ الفسيفساء.. هناك بعض المؤثرات التشكيلية النابعة من طبيعة التقنية والخامات المستخدمة أيضا، منها استخدام خامات فاتحة اللون التي تسهم في إظهار الشكل كما لو كان في مقدمة العمل وفي المقابل فإن الألوان الداكنة ستبدو كمالو كانت في خلفية العمل، وهذا مايحدث في تقنيات التصوير المختلفة عموما، ولكن في الفسيفساء يضاف لذلك إمكانية غير موجودة في غيرها وهي التنوع في حجم التسرات، فالعنصر المعالج بتسرات كبيرة الحجم سيبدو كما لوكان في مقدمة الصورة والعكس عند

استعمال تسرات صغيرة التي تعطى الانطباع بتراجع الشكل إلى خلفية الصورة .

وفي كثير من الأحيان يحتاج فنان الفسيفساء إلى تدرج اللون في أماكن معينة من عمله، وفي تقنيات التصوير بالألوان فان تحقيق هذا المطلب يتم ببساطة بدمج درجتين لونيتين إحداهما فاتحة والأخرى داكنة للحصول على درجة ثالثة تتوسطهما. أما في الفسيفساء فإن ذلك يتم بتداخل تسرات فاتحة اللون مع تسرات داكنة اللون للحصول على درجة متوسطة تسمح بالانتقال السهل مابين الفاتح والداكن وهو مايشبه أسلوب مصورى التنقيطية حيث تتجاور الألوان وتتداخل في شكل بقع لونية على مسطح العمل لتختلط في عين المتلقى وتوحى بالتأثير المطلوب، وهو أسلوب في التناول عرفته الفسيفساء المسيحية المبكرة قبل ظهور التنقيطية بقرون عديدة.



أيضا عند تغطية مساحة لونية من الشكل فإن ذلك لايتم بالتغطية بدرجة لونية واحدة.. بل الأفضل أن يتم باستخدام عدة درجات من اللون الواحد وذلك لتحقيق قيمة التنوع في العمل الفني من خلال إمكانيات وخامات التقنية القائمة على التجزييء ثما يضفي على الشكل في مجمله الكثير من الحيوية والجمال.

في استنساخ عمل من أعمال الفسيفساء

من التجارب الهامة والضرورية في دراسة الفسيفساء أن يقوم الدارس باستنساخ أحد أعمال الفسيفساء التراثية، وهي أعمال متدرجة من حيث بساطتها وسهولة استنساخها .. أو تعقيدها وازدحامها بالتفاصيل وبالتالي صعوبة استنساخها . والمدرب أو المدرس هو الذي يوجه الدارس نحواستنساخ عمل ما دون عمل آخر لما يراه يتناسب وقدرات الدارس واستيعابه ومهارته في التنفيذ أوغير ذلك من اعتبارات .

فعن طريق هذه التجربة فقط يستطيع الدارس أن يتعرف عن قرب وبالممارسة العملية على جوانب هامة من جوانب أسلوب فنى أو مرحلة تاريخية معينة أو استخدام لخامة من خامات الفسيفساء.. الأحجار الطبيعية أو الخامات المصنعة التي لكل منهما خواصها وجماليات العمل بها. والى جانب هذا الغرض الدراسي من تجربة الاستنساخ .. هناك في ميدان الآثار وأعمال المتاحف مايدعو من حين لآخر لاستنساخ بعض الأعمال التراثية لسبب من أسباب الترميم أو العرض المتحفى أو ما شابه ذلك

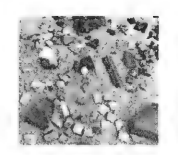
أيضا في بعض الأماكن المشهورة بتراثها في الفسيفساء مثل تونس أو الأردن أو بعض المدن في إيطاليا مثل رافنا وسبيليمبرجو . ففي مثل تلك الأماكن يوجد مراكز للتدريب على استنساخ الأعمال التراثية المتوافرة هناك، وذلك لسد الحاجة التي أشرت إليها من قبل أو بهدف إنتاج مستنسخات صغيرة يقبل على اقتنائها السائحون الذين يزورون تلك المواقع كتذكار لتلك

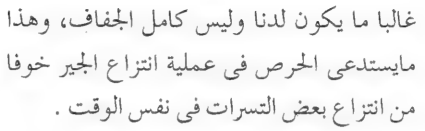
المناسبة. وأيا كان السبب أو الداعى لدراسة الاستنساخ فان هذه العملية تتم وفقا للخطوات التالية:

1 - بعد اختيار الشكل المطلوب استنساخه ورسمه على ورق شفاف بحيث يتم رسم التسرات التى يتكون منها الشكل وليس مجرد رسم الخطوط الخارجية التى تحددالعناصر، وهذه الخطوة تتم بشف العمل من الأصل أو من صورة جيدة له مرسومة وملونة وبنفس حجم العمل الأصلى . وفي أماكن تدريس الفسيفساء عادة ماتكون هذه النماذج معلقة على حوائط المرسم لكى يختار منها الدارس مايستطيع استنساخه، والجدير بالذكر أن الرسم على الورق الشفاف يتم باستعمال حبر خاص بهذه العملية .

2 - يجهز إطار من الخشب بابعاد الشكل المطلوب استنساخه يتراوح عمقه من 3-5 سم ويملأهذا الإطار بعجينة الجير.

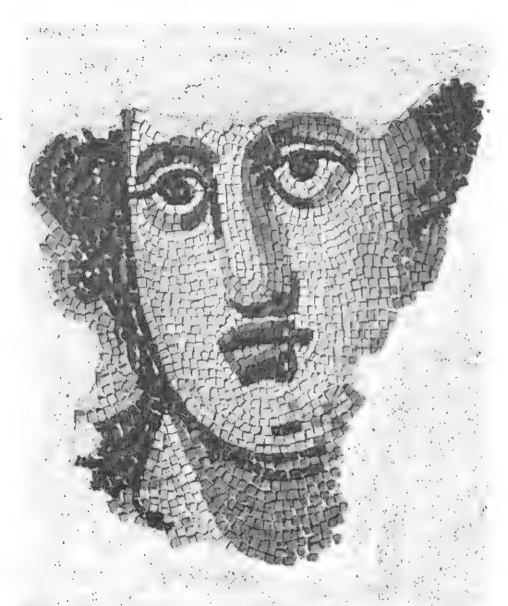
- 3 يوضع الورق الشفاف على سطح الجير، ويترك لدة 5-6 ساعات وهو الوقت اللازم لإمتصاص الحبر من على سطح الورق الشفاف ونقله إلى سطح الجير .
- 4 تغرس التسرات حسب الألوان والأحجام والأتجاهات المحددة على سطح الجير مع الاستعانة بنسخة ملونة من العمل طوال فترة التنفيذ .
- 5 إذا ما كانت مساحة العمل كبيرة و تتطلب عدة أيام لإثمام تنفيذها فانه في نهاية عمل كل يوم يرش السطح بالماء ويغطى بإحكام بالبلاستيك (البولى ايثيلين) لكي يحتفظ الجير برطوبته ولدونته للأيام التالية.
- 7 بعد الجفاف يقلب الشكل بحيث يكون الشاش إلى أسفل والجير إلى أعلى، ثم ينزع الجير الذي





8 - يعد السطح الحامل الذي سيثبت فيه العمل تثبيتا نهائيا ويملأ بملاط مناسب سواء ملاط الأسمنت والجير والرمل بنسب 1+1+3 أو فرد طبقة رقيقة من الملاط الصناعي الحديث بسمك يتراوح من 2 - 5 ملم، ثم يوضع الشكل (التسرات المثبتة بالشاش بحيث يكون الشاش إلى أعلى ويترك للجف.

9- بعد جفاف الملاط يبلل الشاش بالماء وينزع من على سطح الفسيفساء ويتم إجراء الترميم والتنظيف اللازمين، واذا ما كان التنفيذ قد تم بتسرات الرخام فإن التنظيف النهائي يكون بحامض الهيدروكلوريك ثم الغسيل بالماء، ويمكن دهان السطح بعد جفافه بطبقة رقيقة من ورنيش



(شكل88) نسخة لبورتريه من مرحلة الفسيفساء المسيحية المبكرة في أكويليا Aquilia (شمال شرق إيطاليا) من تنفيذ عزيزة فهمي اثناء دراستها في رافنا عام 1983.

الخشب (السيلر) أو خليط من زيت بذر الكتان «الني» مع إضافة تربنتين نباتي بنسبة 1-3، أما إذا كان التنفيذ قد تم باستعمال الأزمالتي فإن الأمرلا يتطلب أكثر من التنظيف بالماء. (شكل 88).

ملليمتر واحد في بعض الأحيان إلى عدة سنتيمترات في أحيان أخرى.

(7) Mellentin Haswell, Mosaic, P, 180.

- (8) المرجع السابق ص 8.
 - (9) المرجع السابق
- Katherine M. D. Dunbabin, Mosaic of the Greek (10) and Roman world, p. 21.
 - (11) إله الحب في الأساطير اليونانية (Eros)
- (12) هذا الشكل محاط بعدة أطر زخرفية يحيث يبلغ اجمالي أبعاده 277سم ×261سم.
- (13) Mosaic of the greek and Roman world, p 25.
 - (14) المرجع السابق Katherine M.D.Dunbabin
- (15) مصطلح لاتينى أصله كلمة Verm ومعناها «دودة»، والمقصود بهذا المصطلح تنفيذ الفسيفساء فى خطوط متعرجة تبعا لمقتضيات عناصر التصميم فى حركة دودية الشكل وذلك خلافا لوضع التسرات فى خطوط بسيطة مستقيمة، أفقية أو رأسية.

مصادر وشروح وتعليقات

- . Mosaic, History and technique, Peter Fischer, p. 6 (1)
 - (2) المرجع السابق ص 7
- (3) الفنانة Elaine M. Goddwin فنانة إنجليزية تجارس وتدرس الفسيفساء ومؤلفة لعدة كتب في هذا المجال، وأحد أعمالها معروض بمكتبة الإسكندرية أهدته اثناء مشاركتها في مؤتمر ومعرض الفسيفساء الذي اقيم بالإسكندرية عام 1996.
- (4) Encyclopedia Britanica, vol. 15, p.8.
- (5) الدكتور محمد عبد العزيز مرزوق، الفنون الزخرفية الأسلامية في العصر العثماني، ض 73.
- (6) كلمة لاتينية مفردها «تسرا Tessera»، وتعنى القطعة الصغيرة المشكلة على هيئة مكعب من الرخام أو الحجر أو الفخار أو الزجاج . إلخ، وتتراوح في أحجامها من



(29) La Rousse Encyclopedia of Byzentine and Midieval Art, p 45.

(30) أرنولد هاوزر، الفن والمجتمع عبر التاريخ، جزء أول ص 155

(31) Encyclopedia of world artivol. 10 col. 342-47.

(32) Mellentin Haswell, Mosaic, p.203.

(33) أرنولد هاوزر، الفن والمجتمع عبر التاريخ، جزء أول ص 155

(34) ريتشارد ايتينجهاوزن، فن التصوير عند العرب، ص22.

(35) المرجع السابق ص19 .

(36) المرجع السابق.

(37) المرجع السابق ص38 .

(38) Encyclopedia of world art, vol. 10, col 351.

(39) Mosaic: History and Technique: pp.101-103.

Peter Fisher (40) المرجع السابق ص ٤ · ١

(41) Jian Bassagoda, Antonio Gaudi .pp.7-16.

(42) هامش من رسالة ماجستير «فن الفسيفساء في مصر» ص 117، مجدى سعيد طنطاوى .

(43) المرجع السابق.

(16) Katherine M.D. Dunbabin, Mosaic of the Greek and Roman world, p 27.

(17) عبير قاسم، فن الفسيفساء الروماني (المناظر الطبيعية) ص 70.

(18) المرجع السايق ص 66، والمزيد من المعلومات عن فسيفساء باليسترينا من ص 45 – 130 .

(19) أرنولد هاوزر، الفن والمجتمع عبر التاريخ، جزء أول، ص 131.

(20) Encyclopedia of world art, vol. 10 col. 328.

(21) Katherine M.D. Dunbabin, Mosaic of the Greek and Roman world,p 2.

(22) Roger Ling. Ancient Mosaic, p. 34.

. 77 المرجع السابق ص 77.

(24) المرجع السابق ص 78.

(25) Mellentin Haswell . Mosaic, p . 201.

(26) المرجع السابق.

(27) أرنولد هاوزر، الفن والمجتمع عبر التاريخ، جزء أول ص151

(28) المرجع السابق ص 152 .

- (56) د/ أحمد إبراهيم عطية، ترميم الفسيفساء الأثرية، ص٥٨.
- (57) ألفريد لوكاس، المواد والصناعات عند قدماء المصريين ص٩٢.
- (58) Reed Kay, The painter, s guide to studio methods and materials, p. 209.
- (59) Encyclopedia of World Art , vol,10, col 326.
 - (60) المرجع السابق.

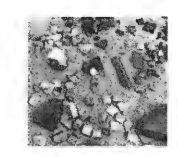
- (61) Ibid col.349.
- (62) Classic mosaic, Elaine M Goodwain p.60.
- (63) Encyclopedia of World Art, vol, 10, col. 326.
 - (64) المرجع السابق .
- (65) يستثنى من ذلك أعمال الزليج المغربى الذى توضع فيه التسرات مقلوبة، ثم يصب عليها الملاط فى داخل قالب، ويعتمد ذلك على مهارة الحرفيين فى وضع التسرات فى مواقعها وهى مقلوبة بغض النظر عن لونها ومما يجعل من ذلك أمرًا سهلًا ان التصميمات من نوع التصميمات الهندسية الإسلامية التقليدية التى سبق لهو لاء الحرفيين تنفيذها أكثر من مرة.
- (66) Roger Ling 0 Ancient mosaic p.7.

- (44) مجدى سعيد طنطاوى، فن الفسيفساء فى مصر، رسالة ماجستير، ص 121
- (45) هناك العديد من أعمال الفسيفساء في القاهرة والإسكندرية يمكن التعرف عليها بالرجوع إلى الرسالة السابقة من ص152 160.
- (47) قمت بفك هذه الفسيفساء عام 2004 وتم تشوينها حتى يعاد تركيبها في مكان مناسب من المبنى الجديد للمحطة.
- (48) د/عبد الخالق حسين، من بحث ألقاه في مؤتمر الفسيفساء بين القديم والحديث ،الذي اقيم بقاعة المؤتمرات بالأسكندرية في اكتوبر 1996
 - (49) د/محمد فتحي عوض الله، معادن الزينة، ص 19, 20.
- (50) د/محمد عبد المقصود، الصخور من المنشأ والتكوين إلى الحضارة والعمارة والفنون، ص 12-24.
- (51) د/محمد فتحي عوض الله، معادن الزينة، ص ١١٧-٢٠
- (52) Mellentin Haswell, Mosaic, pp 71-75.
 - . (53) المرجع السابق.
- (54) Mellentin Haswell, Mosaic, pp 49.
 - (55) المرجع السابق.

- 6- الصخور، من المنشأ والتكوين إلى الحضارة والعمارة والفنون، دكتور محمد عبد المقصود. الهيئة المصرية العامة للكتاب، 2007.
- 7- الفسيفساء السورى في العصرين الروماني والأموى، رسالة ماجستير إعداد محمد صالح احمد بدوى كلية الفنون الجميلة القاهرة، 1995.
- 8 فن التصوير عند العرب، ريتشارد ايتنجهاوزن، ترجمة د. عيسى سليمان وسليم طه التكريتي، وزارة الإعلام في العراق، السلسلة الفنية 1973.
- 9 فن الفسيفساء الروماني (المناظر الطبيعية) إعداد: عبير قاسم، ملتقى الفكر 1988 الإسكندرية.
 - 10 الفسيفساء في تونس، دار سيراس للنشر، تونس 1986.
- 11 فن الفسيفساء في مصر، رسالة ماجستير، مجدي سعيد طنطاوي، كلية الفنون الجميلة بالإسكندرية 1992.
- 12 ـ الفن والمجتمع عبر التاريخ ج أول ، ارنولدهاوزر، ترجمة د. فؤاد زكريا، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة 1969.
- 13 ـ قاموس المصطلحات الأثرية والفنية، حلمي عزيز ود. محمد غيطاس، الشركة المصرية العالمية للنشر، لونجمان 1993.

المراجع العربية

- 1 ترميم الفسيفساء الأثرية . د. أحمد إبراهيم عطية، دار الفجر للنشر والتوزيع 2003.
- 2 التصوير الجدارى ودوره في المجتمع المصرى المعاصر، محمد أحمد حسن سالم . رسالة دكتوراه، كلية الفنون الجميلة بالإسكندرية ، 1982 .
- 3- تكنولوجيا التصوير (الوسائل الصناعية في التصوير وتاريخه أ. د. مهندس محمد حماد، الطبعة الأولى، القاهرة 1973.
- 4 التصوير عند العرب، أحمد باشا تيمور، مكتبة الأسرة، سلسلة الفنون 2006.
- 5 التصوير الجدارى في مدينة الإسكندرية منذ بداية القرن التاسع عشر وحتى منتصف القرن العشرين، دراسة تاريخية وتحليلية، رسالة ماجستير، زينب محمد نور الدين عبد المالك، كلية الفنون الجميلة بالأسكندرية، 2001.



- press publishers, New York London, 2000
- 4 Corpus of mosaic from Egypt 1, Hellenistic and early roman period Victor daszewski, Philip von zabren, Mainz am rhein, 1985
- 5 Encyclopedia Britannica.
- 6 Encyclopedia of mosaic, Elaine Goodwin, B. T Batsford London 2003.
- 7 Encyclopedia of world art, vol. 10
- 8 Illustrated dictionary of practical pottery, Robert Fornier, Van Nostrand Company, 1977.
- 9 La Rousse Encyclopedia of Byzantine and Medieval Art, general editor Rene Huyghe, Paul Hamlyn, 1963.
- 10 Mosaic, Mellentin Hasswell, Thames and Hudson, L0ndon, 1971.
- 11 Mosaique Romaines de Tunisie, Georges Fradier,1994.
- 12 Mosaic of the Greek and Roman World, Katherine

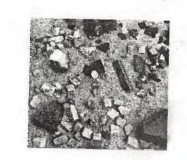
- 14 ـ معادن الزينة، د/ محمد فتحى عوض الله ، سلسلة اقرأ أخبار اليوم، 1982 .
- 15- المعجم الجيولوجي المصور في المعادن والصخور والجفريات. و.د. هاملتون، أ.د. وولى، أ. بيشوب. ترجمة د. محمد فتحي عوض الله.
- 16 المواد والصناعات عند قدماء المصريين، ألفريد لوكاس، ترجمة: د. زكي إسكندر، ومحمد زكريا غنيم. دار الكتاب المصرى.
- 17 ـ موسوعة الحرف التقليدية بالقاهرة التاريخية، الجزء الأول، محموعة من الباحثين . جمعية أصالة لرعاية الفنون التراثية والمعاصرة بالتعاون مع مؤسسة أغا خان للخدمات الثقافية (الفرع المصرى) . يناير 2004.

مراجع أجنبية

- 1- Ancient mosaic ,Roger ling ,British museum press
- 2- Arte e technologia nel mosaico, Isotta fiorentini Roncuzi, Longo Editore, Ravenna, 1971
- 3- Antonio Gaudi, Juan Passagoda Nonel, Abbeville

- M Dunbabin, Cambridge university press, 1994
- 13 Mosaic, History and Technique, Peter Fischer, Thames and Hudson London, 1971.
- 14 The Painter's guide to studio methods and materials, Kay Reed, Studio Vista, London, francisco .1993
- 15 The technique of stained glass, Patrick Reyntines, Watson and Guptill publication, New York, 1977.
- 16 The world of Islam, Ernest J Gube, Paul Hamlyn, London, 1966.
- 17 Mexican muralists . Desmond Rchfort .Chronicle books .San Fransisco.

28	التطيعم		
29	الكوميسو		
35	الفسيفساء السكندرية		
38	الفسيفساء الشفافة		
	الباب الثاني		1160
43	عن تاريخ الفسيفساء		الفهرس
43	(1) ما بين النهرين		
46	(2) أمريكا قبل كولومبس		
48	(3) الفسيفساء اليونانية		
69	(4) الفسيفساء الهليتستية		
75	(5) الفسيفساء الهلينستية في إيطاليا	5	الإهداء
82	(6) الفسيفساء الرومانية	6	مدخل
91	(7) الفسيفساء الجدارية		الباب الأول
99	(8) الفسيفساء الرومانية في شمال إفريقيا	15	معنى الفسيفساء
109	(9) الفسيفساء المسيحية المبكرة	22	فسيفساء المخروطات الفخارية
121	(10) الفسيفساء البيزنطية	24	فسيفساء القرميد
134	(11) الفسيفساء والعمارة الإسلامية	25	فسيفساء القرميد والبلاطات المزججة
160	(12) الفسيفساء وعصر النهضة	25	الفسيفساء الخرفية
175	(13) الفسيفساء في العصر الحديث	26	البلاطات الخزفية وتربيعات القاشاني
209	(14) الفسيفساء في مصر	26	فسيفساء الكوزماتي



213	(15) الفسيفساء المصرية زمن الأتراك
214	(16) الفسيفساء زمن محمد على
216	(17) الفسيفساء المصرية الحديثة
	الباب الثالث
221	عن تقنيات التنفيذ
222	أولًا _ الخامات الطبيعية
228	ثانيًا _ الصخور البركانية
229	ثالثًا _ الصخور المتحولة
256	رابعًا _ الملاط ومكوناته
265	خامسًا _ المواد اللاصقة
271	سادسًا - الأسطح الحاملة
	سابعًا _ كيفية وضع التسرات في تقنيات
291	الفسيفساء المختلقة
299	مصادر وشروح وتعليقات
303	المراجع العربية
304	مراجع أجنبية
307	الفوس